

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 16:50:200107, Республика Татарстан, г. Казань, Московский район, ул. Восстания, ГСК "Южный", снт сад №4

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на выполнение комплексных кадастровых работ, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" марта 2026 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по РТ
основной государственный регистрационный номер: 1091690058107
идентификационный номер налогоплательщика: 1659097613

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Валеева Альбина Рафаиловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 039-584-164 91

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1669, 2019-03-01

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "АКИ Поволжья"

Контактный телефон: +78435149077

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Владимира Кулагина, д.1 filial@16.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	15.12.2025	КУВИ-001/2025-226992475	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:50:200107	-
2	Иной документ	20.03.2025	№170-7458/2025-8	Выписка о пунктах ГТС	-
3	Иной документ	20.03.2025	№170-7458/2025-8	Выписка о пунктах ГТС	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в 2026 году федерального значения в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на выполнение комплексных кадастровых работ от 30.01.2026 № 321-20-2026-002, заключенного между Управлением Росреестра и ППК «Роскадастр» осуществляется проведение комплексных кадастровых работ.

Карта план территории подготовлен на основании: 1. кадастрового плана территории № КУВИ-001/2025-226992475 от 15.12.2025г., КУВИ-001/2026-5491598 от 20.01.2026г., КУВИ-001/2026-25336816 от 25.02.2026г., КУВИ-001/2026-11815644 от 30.01.2026г., КУВИ-001/2025-54468276 от 01.03.2026г., КУВИ-001/2026-5491598 от 20.01.2026г. выданного Филиалом публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан; 2. решения Казанской городской Думы от 16 августа 2021 г. № 5-8 «О Правилах землепользования и застройки г. Казани» (с изменениями и дополнениями), информация размещена на официальном сайте <https://fgistr.economy.gov.ru>; 3. выписки о пунктах ГТС №170-7458/2025-В от 20.03.2025г., выданного Филиалом публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан.

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 411 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 16:50:200107. 2. «Сведения об уточняемых земельных участках» В ходе проведения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 166 земельных участков:

16:50:200107:125 , 16:50:200107:302 , 16:50:200107:278 , 16:50:200107:244 , 16:50:200107:273 , 16:50:200107:242 , 16:50:200107:240 , 16:50:200107:10 , 16:50:200107:91 , 16:50:200107:228 , 16:50:200107:226 , 16:50:200107:225 , 16:50:200107:221 , 16:50:200107:220 , 16:50:200107:218 , 16:50:200107:217 , 16:50:200107:209 , 16:50:200107:207 , 16:50:200107:205 , 16:50:200107:204 , 16:50:200107:203 , 16:50:200107:196 , 16:50:200107:195 , 16:50:200107:193 , 16:50:200107:188 , 16:50:200107:187 , 16:50:200107:186 , 16:50:200107:185 , 16:50:200107:179 , 16:50:200107:178 , 16:50:200107:177 , 16:50:200107:172 , 16:50:200107:171 , 16:50:200107:170 , 16:50:200107:169 , 16:50:200107:168 , 16:50:200107:167 , 16:50:200107:166 , 16:50:200107:165 , 16:50:200107:164 , 16:50:200107:163 , 16:50:200107:162 , 16:50:200107:161 , 16:50:200107:160 , 16:50:200107:159 , 16:50:200107:158 , 16:50:200107:157 , 16:50:200107:156 , 16:50:200107:155 , 16:50:200107:154 , 16:50:200107:153 , 16:50:200107:152 , 16:50:200107:151 , 16:50:200107:150 , 16:50:200107:149 , 16:50:200107:148 , 16:50:200107:147 , 16:50:200107:146 , 16:50:200107:145 , 16:50:200107:144 , 16:50:200107:143 , 16:50:200107:142 , 16:50:200107:141 , 16:50:200107:139 , 16:50:200107:138 , 16:50:200107:137 , 16:50:200107:136 , 16:50:200107:135 , 16:50:200107:134 , 16:50:200107:133 , 16:50:200107:132 , 16:50:200107:131 , 16:50:200107:130 , 16:50:200107:129 , 16:50:200107:128 , 16:50:200107:127 , 16:50:200107:126 , 16:50:200107:124 , 16:50:200107:123 , 16:50:200107:122 , 16:50:200107:121 , 16:50:200107:120 , 16:50:200107:119 , 16:50:200107:118 , 16:50:200107:117 , 16:50:200107:116 , 16:50:200107:115 , 16:50:200107:114 , 16:50:200107:113 , 16:50:200107:112 , 16:50:200107:111 , 16:50:200107:110 , 16:50:200107:109 , 16:50:200107:108 , 16:50:200107:1 , 16:50:200107:107 , 16:50:200107:106 , 16:50:200107:105 , 16:50:200107:320 , 16:50:200107:319 , 16:50:200107:318 , 16:50:200107:317 , 16:50:200107:313 , 16:50:200107:312 , 16:50:200107:311 , 16:50:200107:2 , 16:50:200107:309 , 16:50:200107:308 , 16:50:200107:307 , 16:50:200107:306 , 16:50:200107:305 , 16:50:200107:304 , 16:50:200107:303 , 16:50:200107:301 , 16:50:200107:300 , 16:50:200107:299 , 16:50:200107:298 , 16:50:200107:297 , 16:50:200107:296 , 16:50:200107:295 , 16:50:200107:294 , 16:50:200107:293 , 16:50:200107:290 , 16:50:200107:291 , 16:50:200107:288 , 16:50:200107:287 , 16:50:200107:286 , 16:50:200107:284 , 16:50:200107:283 , 16:50:200107:282 , 16:50:200107:281 , 16:50:200107:280 , 16:50:200107:277 , 16:50:200107:275 , 16:50:200107:274 , 16:50:200107:272 , 16:50:200107:271 , 16:50:200107:270 , 16:50:200107:269 , 16:50:200107:268 , 16:50:200107:267 , 16:50:200107:266 , 16:50:200107:264 , 16:50:200107:263 , 16:50:200107:262 , 16:50:200107:261 , 16:50:200107:259 , 16:50:200107:258 , 16:50:200107:257 , 16:50:200107:256 , 16:50:200107:255 , 16:50:200107:254 , 16:50:200107:253 , 16:50:200107:252 , 16:50:200107:251 , 16:50:200107:250 , 16:50:200107:249 , 16:50:200107:248 , 16:50:200107:247 , 16:50:200107:245 , 16:50:200107:243 , 16:50:200107:239 , 16:50:200107:236 ,

7. Пояснения к карте-плану территории

16:50:200107:235 , 16:50:200107:233 , 16:50:200107:234

Согласно части 1 статьи 42.8 ФЗ от 24.07.2007г. №221 - ФЗ (ред. от 01.05.2022г.) «О кадастровой деятельности». Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием доку-ментов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более. Границы земельных участков, включенных в КППР, существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой). При уточнении местоположения границ земельных участков согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР в отношении кадастрового квартала 16:50:200107 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, увеличивалась не более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен. В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», содержащих сведения о место-положении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Доступ к земельным участкам осуществляется через земли общего пользования.

3. «Сведения об образуемых земельных участках» В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания отсутствует.

4. «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ». В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлено 55 земельных участков с кадастровыми номерами: 16:50:200107:413 , 16:50:200107:315 , 16:50:200107:314 , 16:50:200107:7 , 16:50:200107:8 , 16:50:200107:423 , 16:50:200107:9 , 16:50:200107:331 , 16:50:200107:408 , 16:50:200107:92 , 16:50:200107:938 , 16:50:200107:669 , 16:50:200107:328 , 16:50:200107:361 , 16:50:200107:358 , 16:50:200107:404 , 16:50:200107:426 , 16:50:200107:446 , 16:50:200107:447 , 16:50:200107:357 , 16:50:200107:410 , 16:50:200107:337 , 16:50:200107:369 , 16:50:200107:417 , 16:50:200107:354 , 16:50:200107:352 , 16:50:200107:347 , 16:50:200107:420 , 16:50:200107:411 , 16:50:200107:359 , 16:50:200107:433 , 16:50:200107:333 , 16:50:200107:419 , 16:50:200107:351 , 16:50:200107:360 , 16:50:200107:343 , 16:50:200107:950 , 16:50:200107:224 , 16:50:200107:219 , 16:50:200107:216 , 16:50:200107:214 , 16:50:200107:212 , 16:50:200107:449 , 16:50:200107:201 , 16:50:200107:450 , 16:50:200107:192 , 16:50:200107:928 , 16:50:200107:532 , 16:50:200107:579 , 16:50:200107:5 , 16:50:200107:6 , 16:50:200107:435 , 16:50:200107:279 , 16:50:200107:246., 16:50:200107:590. Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельных участков на местности. Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, здания, сведения, о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельных участков методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой. Местоположение, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровой ошибки значительно не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН.

5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 183 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

16:50:190202:3334 , 16:50:100303:490, 16:16:213401:1512 , 16:50:190202:3395 , 16:50:200107:395 , 16:50:200107:568 , 16:50:200107:597 , 16:50:200107:934 , 16:50:200107:510 , 16:50:200107:586 , 16:50:200107:495 , 16:50:200107:488 , 16:50:200107:542 , 16:50:200107:664 , 16:50:200107:682 , 16:50:200107:624 , 16:50:200107:539 , 16:50:200107:640 , 16:50:000000:11691 , 16:50:200107:665 , 16:50:200107:569 , 16:50:200107:662 , 16:50:200107:572 , 16:50:200107:593 , 16:50:200107:678 ,

7. Пояснения к карте-плану территории

16:50:000000:14774 , 16:50:200107:534 , 16:50:200107:681 , 16:50:200107:638 , 16:50:000000:11930 , 16:50:200107:670 , 16:50:200107:679 , 16:50:200107:562 , 16:50:200107:471 , 16:50:200107:530 , 16:50:200107:470 , 16:50:200107:602 , 16:50:200107:498 , 16:50:200107:567 , 16:50:200107:484 , 16:50:200107:515 , 16:50:200107:544 , 16:50:200107:612 , 16:50:200107:514 , 16:50:200107:557 , 16:50:200107:379 , 16:50:200107:607 , 16:50:200107:559 , 16:50:200107:478 , 16:50:200107:548 , 16:50:200107:545 , 16:50:200107:378 , 16:50:200107:524 , 16:50:200107:564 , 16:50:200107:377 , 16:50:200107:656 , 16:50:200107:541 , 16:50:200107:525 , 16:50:200107:594 , 16:50:200107:609 , 16:50:200107:546 , 16:50:200107:376 , 16:50:200107:480 , 16:50:200107:611 , 16:50:000000:15213 , 16:50:200107:483 , 16:50:200107:383 , 16:50:200107:496 , 16:50:200107:632 , 16:50:000000:14723 , 16:50:200107:628 , 16:50:200107:382 , 16:50:200107:529 , 16:50:200107:381 , 16:50:200107:428 , 16:50:200107:645 , 16:50:200107:600 , 16:50:200107:467 , 16:50:200107:644 , 16:50:200107:538 , 16:50:200107:380 , 16:50:200107:642 , 16:50:200107:634 , 16:50:200107:618 , 16:50:200107:513 , 16:50:200107:468 , 16:50:200107:583 , 16:50:200107:605 , 16:50:200107:547 , 16:50:200107:558 , 16:50:200107:508 , 16:50:200107:462 , 16:50:200107:485 , 16:50:200107:493 , 16:50:200107:399 , 16:50:200107:617 , 16:50:200107:398 , 16:50:200107:641 , 16:50:200107:401 , 16:50:200107:486 , 16:50:200107:397 , 16:50:200107:582 , 16:50:200107:651 , 16:50:000000:14621 , 16:50:200107:595 , 16:50:200107:459 , 16:50:200107:505 , 16:50:200107:604 , 16:50:200107:396 , 16:50:200107:571 , 16:50:200107:497 , 16:50:200107:475 , 16:50:000000:14652 , 16:50:200107:560 , 16:50:200107:474 , 16:50:200107:511 , 16:50:200107:429 , 16:50:200107:635 , 16:50:200107:608 , 16:50:200107:472 , 16:50:200107:499 , 16:50:200107:400 , 16:50:200107:614 , 16:50:200107:491 , 16:50:200107:479 , 16:50:000000:14721 , 16:50:200107:563 , 16:50:200107:526 , 16:50:200107:615 , 16:50:200107:476 , 16:50:200107:531 , 16:50:200107:606 , 16:50:200107:646 , 16:50:200107:528 , 16:50:200107:581 , 16:50:200107:596 , 16:50:200107:654 , 16:50:200107:592 , 16:50:200107:393 , 16:50:200107:647 , 16:50:000000:14722 , 16:50:200107:540 , 16:50:200107:487 , 16:50:200107:619 , 16:50:200107:551 , 16:50:200107:392 , 16:50:200107:637 , 16:50:200107:550 , 16:50:200107:613 , 16:50:200107:469 , 16:50:200107:461 , 16:50:200107:390 , 16:50:200107:629 , 16:50:200107:666 , 16:50:200107:636 , 16:50:200107:591 , 16:50:200107:561 , 16:50:200107:509 , 16:50:200107:603 , 16:50:200107:543 , 16:50:200107:556 , 16:50:200107:490 , 16:50:200107:402 , 16:50:200107:492 , 16:50:200107:464 , 16:50:200107:389 , 16:50:200107:506 , 16:50:200107:587 , 16:50:200107:388 , 16:50:200107:458 , 16:50:200107:375 , 16:50:200107:585 , 16:50:200107:387 , 16:50:200107:504 , 16:50:200107:653 , 16:50:200107:549 , 16:50:200107:386 , 16:50:200107:477 , 16:50:200107:948 , 16:50:200107:566 , 16:50:200107:570 , 16:50:200107:465 , 16:50:200107:633.

6. В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлено 7 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 16:50:200107:452 , 16:50:200107:457 , 16:50:200107:456 , 16:50:200107:659 , 16:50:200107:699 , 16:50:200107:658 , 16:50:200107:555

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости по следующим причинам:

1) В карта-план территории в сведения о земельных участках не включены объекты с кадастровыми номерами 16:50:200107:230 , 16:50:200107:231 , 16:50:200107:232 , 16:50:200107:438 , 16:50:200107:949 , 16:50:200107:241 , 16:50:200107:3 , 16:50:200107:660 , 16:50:200107:265 , 16:50:200107:276 , 16:50:200107:285 , 16:50:200107:441 , 16:50:200107:292 , 16:50:200107:316 , 16:50:200107:140 , 16:50:200107:668 , 16:50:200107:673 , 16:50:200107:180 , 16:50:200107:622 , 16:50:200107:454 , 16:50:200107:671 , 16:50:200107:437 , 16:50:200107:925 , 16:50:200107:197 , 16:50:200107:935 , 16:50:200107:200 , 16:50:200107:444 , 16:50:200107:206 , 16:50:200107:696 , 16:50:200107:676 , 16:50:200107:213 , 16:50:200107:215 , 16:50:200107:222 , 16:50:200107:695 , 16:50:200107:227 , 16:50:200107:951 , 16:50:200107:952 , 16:50:200107:953 , 16:50:200107:954 , 16:50:200107:946 , 16:50:200107:348 , 16:50:200107:418 , 16:50:200107:26 , 16:50:200107:338 , 16:50:200107:440 , 16:50:200107:365 , 16:50:200107:362 , 16:50:200107:41 , 16:50:200107:367 , 16:50:200107:43 , 16:50:200107:344 , 16:50:200107:443 , 16:50:200107:409 , 16:50:200107:431 , 16:50:200107:339 , 16:50:200107:332 , 16:50:200107:60 , 16:50:200107:371 , 16:50:200107:62 , 16:50:200107:363 , 16:50:200107:64 , 16:50:200107:914 , 16:50:200107:916 , 16:50:200107:915 , 16:50:200107:416 , 16:50:200107:349 , 16:50:200107:329 , 16:50:200107:330 , 16:50:200107:345 , 16:50:200107:340 , 16:50:200107:403 , 16:50:200107:334 , 16:50:200107:366 , 16:50:200107:415 , 16:50:200107:414 , 16:50:200107:407 , 16:50:200107:944 , 16:50:200107:937 , 16:50:200107:412 , 16:50:200107:432 , 16:50:200107:324 так как земельные участки соответствуют сведениям ЕГРН.

2) В карта-план территории в сведения о земельных участках не включены объекты с кадастровыми номерами: 16:50:200107:341 , 16:50:200107:342 , так как они архивные.

3) В карта-план территории в сведения об объектах капитального строительства не включены объекты с кадастровыми номерами 16:50:200107:385 , 16:50:200107:672 , 16:50:200107:687 , 16:50:000000:7612 , 16:50:200107:455 , 16:50:200107:630 , 16:50:200107:683 , 16:50:200107:507 , 16:50:200107:580 , 16:50:200107:674 , 16:50:200107:701 , 16:50:200107:598 , 16:50:200107:554 , 16:50:200107:931 ,

7. Пояснения к карте-плану территории

16:50:200107:631 , 16:50:200107:917 , 16:50:200107:675 , 16:50:200107:445 , 16:50:200107:616 , 16:50:200107:657 , 16:50:200107:688 , 16:50:200107:927 , 16:50:200107:922 , 16:50:200107:936 , 16:50:200107:694 , 16:50:200107:697 , 16:50:200107:685 , 16:50:200107:677 , 16:50:200107:691 , 16:50:200107:661 , 16:50:200107:955 , 16:50:200107:918 , 16:50:200107:702 , 16:50:200107:686 , 16:50:000000:17467 , 16:50:200107:924 , 16:50:200107:930 , 16:50:200107:923 , 16:50:200107:684 , 16:50:000000:13862 , 16:50:200107:919 , 16:50:200107:920 , 16:50:200107:926 , 16:50:200107:933 , 16:50:200107:921 , 16:50:200107:929 , 16:50:200107:943 , 16:50:200107:940 , 16:50:200107:941 , 16:50:200107:942 , 16:50:200107:932 , 16:50:200107:700 так как ОКС соответствуют сведениям ЕГРН.

4) В карта-план территории в сведения об объекте капитального строительства не включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 16:50:200107:623, 16:50:200107:430, 16:50:190202:3531 так как невозможно идентифицировать объекты на местности.

5) В карта-план территории в сведения об объекте капитального строительства не включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 16:50:200107:625 , 16:50:200107:626, 16:50:200107:536 так как объекты отсутствуют на местности .

6) В карта-план территории не включены объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 16:50:200107:425, 16:50:200107:427, 16:50:200107:913 так как получено обращение от собственника с просьбой не включать объекты недвижимости в комплексные кадастровые работы от 24.02.2026 (вх. от 25.02.2026 № 062-ОГ).

7) В карта-план территории в сведения о земельных участках не включены объекты с кадастровым номером:16:50:000000:160 так как является единым землепользованием.

8) В карта-план территории в связи с задублированием не включены объекты недвижимости с кадастровыми номерами: земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:260 (является дублем 16:50:200107:660), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:289 (является дублем 16:50:200107:441), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:310 (является дублем 16:50:200107:435), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:173 (является дублем 16:50:200107:668), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:181 (является дублем 16:50:200107:622), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:182 (является дублем 16:50:200107:579), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:184 (является дублем 16:50:200107:454), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:194 (является дублем 16:50:200107:925), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:199(является дублем 16:50:200107:450), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:210 (является дублем 16:50:200107:676), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:223 (является дублем 16:50:200107:695), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:238 (является дублем 16:50:200107:949), земельный участок с кадастровым номером 16:50:200107:198 (является дублем 16:50:200107:935).

9) В карта-план территории в сведения об объекте капитального строительства не включены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 16:50:200107:405, 16:50:200107:373, 16:50:200107:374 так как являются зданиями всего ГСК с актуальными помещениями.

10) ЗУ с кадастровым номером 16:50:200107: 229 фактически расположен в квартале с кадастровым номером 16:50:200106; ОКСы с кадастровыми номерами 16:50:200107: 573, 16:50:200107: 574, 16:50:200107: 575, 16:50:200107: 576, 16:50:200107:643, 16:50:200107:516, 16:50:200107:482, 16:50:200107:503, 16:50:200107:501,16:50:200107:502

фактически расположены в квартале с кадастровым номером 16:50:220602; ОКС с кадастровым номером 16:50:200107:535 фактически расположен в квартале с кадастровым номером16:16:120801; ОКС с кадастровым номером 16:50:200107:481 фактически расположен в квартале с кадастровым номером16:50:200108.

Дополнительная информация:

1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ включены сведения об объектах недвижимости из других кадастровых кварталов, в связи с их фактическим местоположением в пределах кадастрового квартала 16:50:190202:3395,16:50:100303:490,16:50:190202:3334.

Доступ к земельным участкам 16:50:200107:125 16:50:200107:302 16:50:200107:278 16:50:200107:244 16:50:200107:8 16:50:200107:273 16:50:200107:242 16:50:200107:240 16:50:200107:170 16:50:200107:169 16:50:200107:168 16:50:200107:167 16:50:200107:166 16:50:200107:165 16:50:200107:164 16:50:200107:163 16:50:200107:162 16:50:200107:161 16:50:200107:160 16:50:200107:159 16:50:200107:158 16:50:200107:157 16:50:200107:156 16:50:200107:155 16:50:200107:154 16:50:200107:153 16:50:200107:5 16:50:200107:152 16:50:200107:151 16:50:200107:150 16:50:200107:149 16:50:200107:148 16:50:200107:147 16:50:200107:146 16:50:200107:145 16:50:200107:144 16:50:200107:143 16:50:200107:142 16:50:200107:141 16:50:200107:139 16:50:200107:138 16:50:200107:137 16:50:200107:136 16:50:200107:135 16:50:200107:134 16:50:200107:133 16:50:200107:132 16:50:200107:131 16:50:200107:130 16:50:200107:129 16:50:200107:128 16:50:200107:127 16:50:200107:126 16:50:200107:124 16:50:200107:123 16:50:200107:122 16:50:200107:121 16:50:200107:120 16:50:200107:119 16:50:200107:118 16:50:200107:117 16:50:200107:116 16:50:200107:115 16:50:200107:114 16:50:200107:113 16:50:200107:112 16:50:200107:111 16:50:200107:110 16:50:200107:109 16:50:200107:6

7. Пояснения к карте-плану территории

16:50:200107:108 16:50:200107:1 16:50:200107:107 16:50:200107:106 16:50:200107:105 16:50:200107:2
16:50:200107:435 16:50:200107:309 16:50:200107:308 16:50:200107:307 16:50:200107:306 16:50:200107:305
16:50:200107:304 16:50:200107:303 16:50:200107:301 16:50:200107:300 16:50:200107:299 16:50:200107:298
16:50:200107:297 16:50:200107:296 16:50:200107:295 16:50:200107:294 16:50:200107:293 16:50:200107:290
16:50:200107:291 16:50:200107:288 16:50:200107:287 16:50:200107:286 16:50:200107:284 16:50:200107:283
16:50:200107:282 16:50:200107:281 16:50:200107:280 16:50:200107:279 16:50:200107:277 16:50:200107:275
16:50:200107:274 16:50:200107:272 16:50:200107:271 16:50:200107:270 16:50:200107:269 16:50:200107:268
16:50:200107:267 16:50:200107:266 16:50:200107:264 16:50:200107:263 16:50:200107:262 16:50:200107:261
16:50:200107:259 16:50:200107:258 16:50:200107:257 16:50:200107:256 16:50:200107:255 16:50:200107:254
16:50:200107:253 16:50:200107:252 16:50:200107:251 16:50:200107:250 16:50:200107:249 16:50:200107:248
16:50:200107:247 16:50:200107:246 16:50:200107:245 16:50:200107:243 16:50:200107:239 16:50:200107:236
16:50:200107:235 16:50:200107:233 16:50:200107:234 осуществляется через земли общего доступа
16:50:200107:8

Доступ к земельным участкам 16:50:200107:315, 16:50:200107:314, 16:50:200107:228, 16:50:200107:226, 16:50:200107:225, 16:50:200107:224, 16:50:200107:221, 16:50:200107:220, 16:50:200107:219, 16:50:200107:218, 16:50:200107:217, 16:50:200107:216, 16:50:200107:214, 16:50:200107:212, 16:50:200107:449, 16:50:200107:209, 16:50:200107:207, 16:50:200107:205, 16:50:200107:204, 16:50:200107:203, 16:50:200107:201, 16:50:200107:450, 16:50:200107:196, 16:50:200107:195, 16:50:200107:193, 16:50:200107:192, 16:50:200107:928, 16:50:200107:188, 16:50:200107:187, 16:50:200107:186, 16:50:200107:185, 16:50:200107:532, 16:50:200107:579, 16:50:200107:179, 16:50:200107:178, 16:50:200107:177, 16:50:200107:172, 16:50:200107:171, 16:50:200107:170, 16:50:200107:320, 16:50:200107:319, 16:50:200107:318, 16:50:200107:317, 16:50:200107:313, 16:50:200107:312 осуществляется через земли общего доступа 16:50:200107:7

Доступ к земельным участкам 16:50:200107:420, 16:50:200107:347, 16:50:200107:352, 16:50:200107:354, 16:50:200107:417, 16:50:200107:369, 16:50:200107:337, 16:50:200107:410, 16:50:200107:357 осуществляется через земли общего доступа 16:50:200107:9.

Доступ к земельным участкам 16:50:200107:433, 16:50:200107:359, 16:50:200107:411, 16:50:200107:337, 16:50:200107:410, 16:50:200107:357, 16:50:200107:447, 16:50:200107:446, 16:50:200107:404, 16:50:200107:426, 16:50:200107:413, 16:50:200107:358, 16:50:200107:328, 16:50:200107:361, 16:50:200107:408, 16:50:200107:669, 16:50:200107:91, 16:50:200107:92, 16:50:200107:938, 16:50:200107:331, 16:50:200107:950, 16:50:200107:343, 16:50:200107:360, 16:50:200107:351, 16:50:200107:419, 16:50:200107:333 осуществляется через земли общего доступа 16:50:200107:423.

ЗУ 16:50:200107:1 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:5 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:6 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:7 пересекает тер. Зону 16:50-7.1081, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:8 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:105 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:106 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:107 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:108 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:109 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:110 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:111, 16:50:200107:112, 16:50:200107:113, 16:50:200107:114, 16:50:200107:115, 16:50:200107:116, 16:50:200107:117, 16:50:200107:118, 16:50:200107:119, 16:50:200107:120, 16:50:200107:121, 16:50:200107:122, 16:50:200107:123, 16:50:200107:124, 16:50:200107:125, 16:50:200107:126, 16:50:200107:127, 16:50:200107:128, 16:50:200107:129, 16:50:200107:130, 16:50:200107:131, 16:50:200107:132, 16:50:200107:133, 16:50:200107:134, 16:50:200107:135, 16:50:200107:136, 16:50:200107:137, 16:50:200107:138, 16:50:200107:139, 16:50:200107:141, 16:50:200107:142, 16:50:200107:143, 16:50:200107:144, 16:50:200107:145, 16:50:200107:146, 16:50:200107:147, 16:50:200107:149, 16:50:200107:150, 16:50:200107:151, 16:50:200107:152, 16:50:200107:153, 16:50:200107:154, 16:50:200107:155, 16:50:200107:156, 16:50:200107:157, 16:50:200107:158, 16:50:200107:159, 16:50:200107:160, 16:50:200107:161, 16:50:200107:162, 16:50:200107:163, 16:50:200107:164, 16:50:200107:165, 16:50:200107:166, 16:50:200107:167, 16:50:200107:168 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; ЗУ 16:50:200107:169 пересекает тер. Зону 16:50-7.233, 16:50-7.712; 16:50-7.1081; ЗУ 16:50:200107:170, 16:50:200107:171, 16:50:200107:172, пересекает тер. Зону 16:50-7.712; 16:50-7.1081; ЗУ 16:50:200107:343 пересекает тер. Зону 16:50-7.233; ЗУ 16:50:200107:420 пересекает тер. Зону 16:50-7.329, 16:50-7.1081; ЗУ 16:50:200107:423 пересекает тер. Зону 16:50-7.233; 16:50-7.1081;

Сведения о кадастровом инженерере:

1. Фамилия, имя, отчество: Валеева Альбина Рафаилевна.
2. Адрес: 420054, г. Казань, Владимира Кулагина ул., д.1.
3. Номер контактного телефона +7 (843) 514-90-77.
4. Адрес электронной почты: filial@16.kadastr.ru.
5. Квалификационный аттестат: Идентификационный номер 16-11-266, дата выдачи 05.03.2011г.
6. Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых от-ношений, членом которой является

7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровый инженер: Ассоциация СРО «АКИ Поволжье», уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ 1669, дата вступления в СРО "01" марта 2019 г. Сведения о СРО АКИ «Поволжье» со-держатся в государственном реестре СРО КИ (номер в государственном реестре СРО КИ №009 от 21.10.2016 г.).

7. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации - 039-584-164-91.

8. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 10789.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "21" марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС-1 класса, 1	Самосырово, сигнальный	МСК-16, зона 1	476426.91	1319634.29	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС-2 класса, 2	Опушка, сигнальный	МСК-16, зона 1	468282.91	1313076.34	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС-2 класса, 2	Сухая Река, сигнальный	МСК-16, зона 1	488510.58	1302350.73	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3494415	С-ДЭМ/11-06-2025/440545551

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:125 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	480204.77	1300582.57	480202.41	1300579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
10	480199.41	1300584.78	480196.66	1300581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
11	480198.08	1300581.54	480195.26	1300578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
12	480203.43	1300579.33	480201.16	1300576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
9	480204.77	1300582.57	480202.41	1300579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	6.22	-	-
10	11	3.68	-	-
11	12	6.31	-	-
12	9	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:125 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:302 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	480167.60	1300461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н2У	-	-	480162.22	1300463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н3У	-	-	480160.91	1300460.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н4У	-	-	480166.27	1300457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н1У	-	-	480167.60	1300461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.85	-	-
н2У	н3У	3.52	-	-
н3У	н4У	5.81	-	-
н4У	н1У	3.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:302 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:934
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:302 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:278 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	480194.84	1300541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
795	-	-	480193.50	1300537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
794	-	-	480198.81	1300535.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н6У	-	-	480200.22	1300538.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н5У	-	-	480194.84	1300541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	795	3.45	-	-
795	794	5.80	-	-
794	н6У	3.64	-	-
н6У	н5У	5.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:278 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:510
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:278 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:244 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	480244.53	1300645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н8У	-	-	480238.98	1300647.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
855	-	-	480237.83	1300644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
854	-	-	480243.38	1300642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н7У	-	-	480244.53	1300645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	6.00	-	-
н8У	855	2.99	-	-
855	854	6.00	-	-
854	н7У	2.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:244 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:244 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:273 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	-	-	480207.05	1300555.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
800	-	-	480201.59	1300557.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н72У	-	-	480200.25	1300554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н134У	-	-	480205.70	1300551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
801	-	-	480207.05	1300555.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
801	800	5.91	-	-
800	н72У	3.65	-	-
н72У	н134У	5.90	-	-
н134У	801	3.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:273 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:273 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:273 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:242 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	480245.88	1300649.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н136У	-	-	480246.98	1300652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
264	-	-	480241.62	1300654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н88У	-	-	480240.47	1300651.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н135У	-	-	480245.88	1300649.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	3.08	-	-
н136У	264	5.74	-	-
264	н88У	3.12	-	-
н88У	н135У	5.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:242 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:242 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:240 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	480244.74	1300663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н138У	-	-	480241.50	1300665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н90У	-	-	480239.04	1300659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н89У	-	-	480242.18	1300657.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н137У	-	-	480244.74	1300663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	3.58	-	-
н138У	н90У	6.43	-	-
н90У	н89У	3.45	-	-
н89У	н137У	6.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:240 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:240 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:240 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:10 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	479902.83	1300050.12	479902.83	1300050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
538	479912.72	1300053.82	479912.72	1300053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
539	479908.80	1300064.24	479908.80	1300064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н139У	-	-	479899.28	1300060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
540	479898.91	1300060.33	479898.91	1300060.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
537	479902.83	1300050.12	479902.83	1300050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537	538	10.56	-	-
538	539	11.13	-	-
539	н139У	10.24	-	-
н139У	540	0.40	-	-
540	537	10.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{117} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	117
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Опора ЛЭП
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:91 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	479963.21	1300177.90	479963.21	1300177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
546	479947.14	1300183.03	479947.14	1300183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
547	479935.38	1300153.33	479934.21	1300150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
548	479946.67	1300148.19	-	-	-	-	-
549	479946.31	1300146.83	-	-	-	-	-
550	479950.06	1300145.01	479950.60	1300144.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
472	-	-	479951.70	1300147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
551	479951.58	1300147.26	479951.58	1300147.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
545	479963.21	1300177.90	479963.21	1300177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	546	16.87	-	-
546	547	35.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:91 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	550	17.35	-	-
550	472	2.78	-	-
472	551	0.13	-	-
551	545	32.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	638
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:91 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:228 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	480061.81	1300234.37	480058.82	1300229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
190	480055.71	1300236.89	480052.68	1300231.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
261	480054.02	1300234.93	480051.35	1300227.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
262	-	-	480056.72	1300225.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
670	480060.20	1300232.43	480057.09	1300225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
189	480061.81	1300234.37	480058.82	1300229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	6.66	-	-
190	261	4.22	-	-
261	262	5.83	-	-
262	670	0.40	-	-
670	189	4.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:228 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:228 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:226 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	480062.99	1300239.22	480061.61	1300235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
672	480056.71	1300241.75	480055.49	1300238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
191	480057.08	1300240.22	480054.02	1300234.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
188	480063.18	1300237.70	480060.20	1300232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
671	480062.99	1300239.22	480061.61	1300235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	672	6.64	-	-
672	191	3.82	-	-
191	188	6.67	-	-
188	671	3.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:226 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:226 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:225 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	-	-	480063.16	1300239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
674	-	-	480057.03	1300241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
672	-	-	480055.49	1300238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
671	-	-	480061.61	1300235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
673	-	-	480063.16	1300239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
673	674	6.66	-	-
674	672	3.82	-	-
672	671	6.64	-	-
671	673	3.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:225 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:225 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:221 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	480068.67	1300252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н44У	-	-	480062.41	1300255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
216	-	-	480061.02	1300251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
217	-	-	480067.03	1300249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н20У	-	-	480068.67	1300252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н44У	6.79	-	-
н44У	216	4.07	-	-
216	217	6.55	-	-
217	н20У	4.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:221 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:221 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:602
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:221 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:220 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	-	-	480063.94	1300259.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н44У	-	-	480062.41	1300255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н20У	-	-	480068.67	1300252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
675	-	-	480070.06	1300256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
678	-	-	480063.94	1300259.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	н44У	3.88	-	-
н44У	н20У	6.79	-	-
н20У	675	3.65	-	-
675	678	6.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:220 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:220 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:218 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	-	-	480071.41	1300259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
682	-	-	480072.78	1300263.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
681	-	-	480066.60	1300265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
677	-	-	480065.39	1300262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
676	-	-	480071.41	1300259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
676	682	3.56	-	-
682	681	6.75	-	-
681	677	3.49	-	-
677	676	6.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:218 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:218 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:217 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	480077.01	1300271.16	480074.16	1300266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
220	-	-	480068.01	1300268.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
226	480076.29	1300271.46	-	-	-	-	-
679	480075.56	1300269.71	-	-	-	0.1	-
680	480069.50	1300272.27	480067.90	1300268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
681	480069.42	1300272.19	480066.60	1300265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
682	480075.55	1300269.62	480072.78	1300263.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
219	480077.01	1300271.16	480074.16	1300266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	6.65	-	-
220	680	0.12	-	-
680	681	3.38	-	-
681	682	6.75	-	-
682	219	3.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:217 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:217 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:209 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	-	-	480085.43	1300293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
178	-	-	480079.26	1300295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
104	-	-	480077.71	1300292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
105	-	-	480083.97	1300289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
174	-	-	480085.43	1300293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	178	6.68	-	-
178	104	3.70	-	-
104	105	6.79	-	-
105	174	3.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:209 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:209 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:207 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	-	-	480081.96	1300302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
179	-	-	480080.57	1300298.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
173	-	-	480086.78	1300296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
132	-	-	480088.10	1300299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
133	-	-	480081.96	1300302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	179	3.67	-	-
179	173	6.73	-	-
173	132	3.68	-	-
132	133	6.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:207 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:207 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:205 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	480084.89	1300308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
134	-	-	480083.37	1300305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
131	-	-	480089.51	1300302.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н19У	-	-	480090.90	1300306.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н45У	-	-	480084.89	1300308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	134	3.69	-	-
134	131	6.65	-	-
131	н19У	3.53	-	-
н19У	н45У	6.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:205 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:548
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:205 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:204 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	480086.35	1300312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н45У	-	-	480084.89	1300308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н19У	-	-	480090.90	1300306.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н18У	-	-	480092.39	1300309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н46У	-	-	480086.35	1300312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	3.63	-	-
н45У	н19У	6.58	-	-
н19У	н18У	3.72	-	-
н18У	н46У	6.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:204 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:204 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:204 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:203 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	-	-	480093.92	1300312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
141	-	-	480087.74	1300315.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н46У	-	-	480086.35	1300312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н18У	-	-	480092.39	1300309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
140	-	-	480093.92	1300312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	6.68	-	-
141	н46У	3.53	-	-
н46У	н18У	6.57	-	-
н18У	140	3.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:203 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:203 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:203 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:196 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	-	-	480102.24	1300333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н17У	-	-	480103.64	1300336.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н47У	-	-	480097.52	1300339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
158	-	-	480096.11	1300335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
159	-	-	480102.24	1300333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	н17У	3.63	-	-
н17У	н47У	6.64	-	-
н47У	158	3.63	-	-
158	159	6.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:196 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:196 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:195 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	-	-	480099.06	1300342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н47У	-	-	480097.52	1300339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н17У	-	-	480103.64	1300336.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
245	-	-	480105.30	1300340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
246	-	-	480099.06	1300342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	н47У	3.87	-	-
н47У	н17У	6.64	-	-
н17У	245	3.82	-	-
245	246	6.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:195 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:377
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:195 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:193 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	-	-	480101.81	1300349.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
247	-	-	480100.42	1300346.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
248	-	-	480106.66	1300343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
684	-	-	480107.92	1300346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
685	-	-	480101.81	1300349.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	247	3.67	-	-
247	248	6.79	-	-
248	684	3.67	-	-
684	685	6.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:656
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:193 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:188 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	480117.28	1300368.67	480115.22	1300364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
687	480111.17	1300371.19	480109.10	1300366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
52	480109.61	1300367.40	480107.55	1300362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
53	480115.71	1300364.87	480113.66	1300360.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
686	480117.28	1300368.67	480115.22	1300364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686	687	6.63	-	-
687	52	3.98	-	-
52	53	6.64	-	-
53	686	4.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:188 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:188 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:187 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	480110.86	1300370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
687	-	-	480109.10	1300366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
686	-	-	480115.22	1300364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н16У	-	-	480116.86	1300367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н48У	-	-	480110.86	1300370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	687	4.28	-	-
687	686	6.63	-	-
686	н16У	4.01	-	-
н16У	н48У	6.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:187 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:187 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:186 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	480118.52	1300371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н49У	-	-	480112.26	1300373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н48У	-	-	480110.86	1300370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н16У	-	-	480116.86	1300367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н15У	-	-	480118.52	1300371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н49У	6.76	-	-
н49У	н48У	3.72	-	-
н48У	н16У	6.62	-	-
н16У	н15У	4.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:186 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:186 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:185 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	480120.00	1300375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
123	-	-	480113.86	1300377.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н49У	-	-	480112.26	1300373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н15У	-	-	480118.52	1300371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
122	-	-	480120.00	1300375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	6.68	-	-
123	н49У	4.07	-	-
н49У	н15У	6.76	-	-
н15У	122	3.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:185 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:185 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:179 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	480123.29	1300399.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
40	-	-	480121.83	1300395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
43	-	-	480127.87	1300393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н14У	-	-	480129.29	1300396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н50У	-	-	480123.29	1300399.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	40	3.94	-	-
40	43	6.54	-	-
43	н14У	3.89	-	-
н14У	н50У	6.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:179 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	25
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:179 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:178 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	480131.19	1300401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	480130.21	1300401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н51У	-	-	480125.29	1300403.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н50У	-	-	480123.29	1300399.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н14У	-	-	480129.29	1300396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н13У	-	-	480131.19	1300401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	1.10	-	-
н12У	н51У	5.36	-	-
н51У	н50У	4.96	-	-
н50У	н14У	6.52	-	-
н14У	н13У	4.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:178 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:632
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:178 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:177 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	-	-	480131.75	1300405.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
186	-	-	480125.77	1300407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н52У	-	-	480124.46	1300404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н51У	-	-	480125.29	1300403.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	480130.21	1300401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
185	-	-	480131.75	1300405.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	6.34	-	-
186	н52У	3.71	-	-
н52У	н51У	0.90	-	-
н51У	н12У	5.36	-	-
н12У	185	4.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:177 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:000000:14723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:177 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:172 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	480138.49	1300424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н145У	-	-	480132.63	1300426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н146У	-	-	480131.27	1300422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н11У	-	-	480136.99	1300420.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н10У	-	-	480138.49	1300424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н145У	6.25	-	-
н145У	н146У	3.80	-	-
н146У	н11У	6.14	-	-
н11У	н10У	3.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:172 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:171 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	480133.87	1300429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н145У	-	-	480132.63	1300426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н10У	-	-	480138.49	1300424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
21	-	-	480139.79	1300427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н148У	-	-	480134.10	1300429.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н147У	-	-	480133.87	1300429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н145У	3.42	-	-
н145У	н10У	6.25	-	-
н10У	21	3.44	-	-
21	н148У	6.07	-	-
н148У	н147У	0.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:171 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:171 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:170 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	480139.79	1300427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
20	-	-	480141.07	1300430.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н149У	-	-	480135.33	1300432.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н148У	-	-	480134.10	1300429.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
21	-	-	480139.79	1300427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	3.45	-	-
20	н149У	6.12	-	-
н149У	н148У	3.45	-	-
н148У	21	6.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:170 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:170 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:170 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:169 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	480142.13	1300433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н150У	-	-	480136.58	1300435.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н149У	-	-	480135.33	1300432.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
20	-	-	480141.07	1300430.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н124У	-	-	480142.13	1300433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н150У	5.98	-	-
н150У	н149У	3.56	-	-
н149У	20	6.12	-	-
20	н124У	3.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:169 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:168 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	480143.50	1300437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н151У	-	-	480137.82	1300439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н150У	-	-	480136.58	1300435.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н124У	-	-	480142.13	1300433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н123У	-	-	480143.50	1300437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н151У	6.06	-	-
н151У	н150У	3.58	-	-
н150У	н124У	5.98	-	-
н124У	н123У	3.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:168 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:168 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:167 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	-	-	480139.14	1300442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н151У	-	-	480137.82	1300439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н123У	-	-	480143.50	1300437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
693	-	-	480144.75	1300440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
692	-	-	480139.14	1300442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	н151У	3.62	-	-
н151У	н123У	6.06	-	-
н123У	693	3.42	-	-
693	692	6.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:167 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:167 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:166 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
690	480148.80	1300447.07	480146.19	1300443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
691	480143.44	1300449.28	480140.44	1300446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
692	480142.11	1300446.06	480139.14	1300442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
693	480147.47	1300443.84	480144.75	1300440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
690	480148.80	1300447.07	480146.19	1300443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
690	691	6.20	-	-
691	692	3.62	-	-
692	693	6.07	-	-
693	690	3.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:166 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:165 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	-	-	480147.60	1300446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
696	-	-	480141.76	1300449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
691	-	-	480140.44	1300446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
690	-	-	480146.19	1300443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
697	-	-	480147.60	1300446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	696	6.37	-	-
696	691	3.63	-	-
691	690	6.20	-	-
690	697	3.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:165 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:164 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	480151.48	1300453.55	480148.94	1300450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
695	480146.12	1300455.76	480143.09	1300452.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
696	480144.78	1300452.52	480141.76	1300449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
697	480150.14	1300450.31	480147.60	1300446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
694	480151.48	1300453.55	480148.94	1300450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	695	6.34	-	-
695	696	3.46	-	-
696	697	6.37	-	-
697	694	3.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:164 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:163 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	480152.81	1300456.77	480150.30	1300453.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
699	480147.45	1300458.99	480144.54	1300455.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
695	480146.12	1300455.76	480143.09	1300452.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
694	480151.48	1300453.55	480148.94	1300450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
698	480152.81	1300456.77	480150.30	1300453.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	699	6.26	-	-
699	695	3.50	-	-
695	694	6.34	-	-
694	698	3.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:163 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:467
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:163 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:162 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	480145.85	1300459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
699	-	-	480144.54	1300455.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
698	-	-	480150.30	1300453.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н122У	-	-	480151.63	1300456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н152У	-	-	480145.85	1300459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	699	3.62	-	-
699	698	6.26	-	-
698	н122У	3.53	-	-
н122У	н152У	6.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:162 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:161 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	480153.05	1300459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н153У	-	-	480147.08	1300462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н152У	-	-	480145.85	1300459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н122У	-	-	480151.63	1300456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н121У	-	-	480153.05	1300459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н153У	6.47	-	-
н153У	н152У	3.46	-	-
н152У	н122У	6.31	-	-
н122У	н121У	3.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:538
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:161 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:160 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	480148.46	1300465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н153У	-	-	480147.08	1300462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н121У	-	-	480153.05	1300459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н120У	-	-	480154.41	1300463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н154У	-	-	480148.46	1300465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	3.45	-	-
н153У	н121У	6.47	-	-
н121У	н120У	3.52	-	-
н120У	н154У	6.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:160 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:160 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:159 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
703	-	-	480155.74	1300466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
702	-	-	480149.74	1300468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н154У	-	-	480148.46	1300465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н120У	-	-	480154.41	1300463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
703	-	-	480155.74	1300466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
703	702	6.47	-	-
702	н154У	3.46	-	-
н154У	н120У	6.42	-	-
н120У	703	3.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:159 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:159 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:158 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	480159.49	1300472.96	480157.01	1300469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
701	480154.13	1300475.16	480151.07	1300471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
702	480152.80	1300471.93	480149.74	1300468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
703	480158.15	1300469.72	480155.74	1300466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
700	480159.49	1300472.96	480157.01	1300469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	701	6.40	-	-
701	702	3.44	-	-
702	703	6.47	-	-
703	700	3.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:158 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:158 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:157 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	480152.36	1300475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
701	-	-	480151.07	1300471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
700	-	-	480157.01	1300469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н119У	-	-	480158.33	1300472.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н155У	-	-	480152.36	1300475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	701	3.38	-	-
701	700	6.40	-	-
700	н119У	3.45	-	-
н119У	н155У	6.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:157 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:157 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:156 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	-	-	480159.55	1300475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
706	-	-	480153.70	1300478.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н155У	-	-	480152.36	1300475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н119У	-	-	480158.33	1300472.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
707	-	-	480159.55	1300475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
707	706	6.35	-	-
706	н155У	3.42	-	-
н155У	н119У	6.40	-	-
н119У	707	3.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:156 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:156 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:155 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	480163.50	1300482.65	480160.82	1300479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
705	480158.14	1300484.87	480155.08	1300481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
706	480156.81	1300481.64	480153.70	1300478.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
707	480162.17	1300479.42	480159.55	1300475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
704	480163.50	1300482.65	480160.82	1300479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	705	6.21	-	-
705	706	3.53	-	-
706	707	6.35	-	-
707	704	3.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:155 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:154 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	480164.84	1300485.89	480162.12	1300482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
709	480159.47	1300488.11	480156.31	1300484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
705	480158.14	1300484.87	480155.08	1300481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
704	480163.50	1300482.65	480160.82	1300479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
708	480164.84	1300485.89	480162.12	1300482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	709	6.22	-	-
709	705	3.20	-	-
705	704	6.21	-	-
704	708	3.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:154 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:154 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:153 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	-	-	480163.44	1300485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
712	-	-	480157.75	1300487.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
709	-	-	480156.31	1300484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
708	-	-	480162.12	1300482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
713	-	-	480163.44	1300485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
713	712	6.12	-	-
712	709	3.71	-	-
709	708	6.22	-	-
708	713	3.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:153 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:153 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:152 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	480168.84	1300495.60	480166.11	1300492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
715	480163.49	1300497.81	480160.53	1300494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
711	480162.15	1300494.57	480159.21	1300491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
710	480167.51	1300492.36	480164.82	1300488.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
714	480168.84	1300495.60	480166.11	1300492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	715	6.04	-	-
715	711	3.35	-	-
711	710	6.09	-	-
710	714	3.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:152 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:151 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	-	-	480167.57	1300495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
718	-	-	480161.92	1300497.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
715	-	-	480160.53	1300494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
714	-	-	480166.11	1300492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
719	-	-	480167.57	1300495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
719	718	6.21	-	-
718	715	3.78	-	-
715	714	6.04	-	-
714	719	3.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:151 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:151 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:150 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	480171.52	1300502.06	480168.98	1300498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
717	480166.15	1300504.28	480163.14	1300500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
718	480164.82	1300501.04	480161.92	1300497.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
719	480170.19	1300498.84	480167.57	1300495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
716	480171.52	1300502.06	480168.98	1300498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
716	717	6.34	-	-
717	718	3.29	-	-
718	719	6.21	-	-
719	716	3.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:150 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:150 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:149 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	480170.34	1300501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н156У	-	-	480164.45	1300504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
717	-	-	480163.14	1300500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
716	-	-	480168.98	1300498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н118У	-	-	480170.34	1300501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н156У	6.30	-	-
н156У	717	3.40	-	-
717	716	6.34	-	-
716	н118У	3.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:148 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	480170.34	1300501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н117У	-	-	480171.76	1300505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н157У	-	-	480165.75	1300507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н156У	-	-	480164.45	1300504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н118У	-	-	480170.34	1300501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н117У	3.44	-	-
н117У	н157У	6.48	-	-
н157У	н156У	3.57	-	-
н156У	н118У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:508
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:148 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:147 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	480173.18	1300508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н158У	-	-	480167.03	1300510.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н157У	-	-	480165.75	1300507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н117У	-	-	480171.76	1300505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н116У	-	-	480173.18	1300508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н158У	6.59	-	-
н158У	н157У	3.36	-	-
н157У	н117У	6.48	-	-
н117У	н116У	3.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:147 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:146 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	-	-	480174.41	1300511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
722	-	-	480168.79	1300513.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н159У	-	-	480168.31	1300513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н158У	-	-	480167.03	1300510.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н116У	-	-	480173.18	1300508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
723	-	-	480174.41	1300511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	722	6.07	-	-
722	н159У	0.52	-	-
н159У	н158У	3.32	-	-
н158У	н116У	6.59	-	-
н116У	723	3.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:485
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:146 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:145 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	480178.13	1300518.06	480175.79	1300514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
721	480172.76	1300520.27	480170.17	1300516.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
722	480171.43	1300517.03	480168.79	1300513.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
723	480176.78	1300514.82	480174.41	1300511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
720	480178.13	1300518.06	480175.79	1300514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
720	721	6.07	-	-
721	722	3.65	-	-
722	723	6.07	-	-
723	720	3.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:145 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:144 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	480179.46	1300521.29	480177.09	1300518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
725	480174.09	1300523.50	480171.60	1300520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
721	480172.76	1300520.27	480170.17	1300516.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
720	480178.13	1300518.06	480175.79	1300514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
724	480179.46	1300521.29	480177.09	1300518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
724	725	5.92	-	-
725	721	3.71	-	-
721	720	6.07	-	-
720	724	3.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:143 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	480178.36	1300521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н160У	-	-	480172.47	1300523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н161У	-	-	480171.09	1300520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
725	-	-	480171.60	1300520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
724	-	-	480177.09	1300518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н115У	-	-	480178.36	1300521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н160У	6.40	-	-
н160У	н161У	3.49	-	-
н161У	725	0.55	-	-
725	724	5.92	-	-
724	н115У	3.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:143 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:142 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	-	-	480179.76	1300524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
728	-	-	480173.89	1300526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н160У	-	-	480172.47	1300523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н115У	-	-	480178.36	1300521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
726	-	-	480179.76	1300524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	728	6.41	-	-
728	н160У	3.48	-	-
н160У	н115У	6.40	-	-
н115У	726	3.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:142 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:141 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	480181.44	1300528.04	480179.76	1300524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
269	480182.13	1300527.76	480181.17	1300527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
727	480183.43	1300530.90	480175.60	1300529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н162У	-	-	480175.10	1300529.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
728	480178.06	1300533.12	480173.89	1300526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
729	480177.78	1300532.44	-	-	-	0.10	-
268	480182.45	1300530.58	-	-	-	0.10	-
726	480181.44	1300528.04	480179.76	1300524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	269	3.45	-	-
269	727	6.00	-	-
727	н162У	0.54	-	-
н162У	728	3.24	-	-
728	726	6.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:398
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:141 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:139 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	-	-	480183.76	1300533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н114У	-	-	480183.50	1300533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н163У	-	-	480177.76	1300536.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н164У	-	-	480176.51	1300532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н165У	-	-	480176.87	1300532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
268	-	-	480182.45	1300530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
267	-	-	480183.76	1300533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	н114У	0.28	-	-
н114У	н163У	6.19	-	-
н163У	н164У	3.49	-	-
н164У	н165У	0.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:139 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	268	6.01	-	-
268	267	3.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:139 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²		20	
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Гараж боксового типа	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		16:50:200107:641	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:139 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:138 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	480184.88	1300537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н166У	-	-	480179.14	1300539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н163У	-	-	480177.76	1300536.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н114У	-	-	480183.50	1300533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н113У	-	-	480184.88	1300537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н166У	6.18	-	-
н166У	н163У	3.61	-	-
н163У	н114У	6.19	-	-
н114У	н113У	3.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:138 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:401
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:138 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:137 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	-	-	480186.24	1300540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
732	-	-	480180.54	1300542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н166У	-	-	480179.14	1300539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н113У	-	-	480184.88	1300537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
733	-	-	480186.24	1300540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	732	6.15	-	-
732	н166У	3.65	-	-
н166У	н113У	6.18	-	-
н113У	733	3.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:486
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:137 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:136 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	480190.11	1300547.07	480187.67	1300543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
731	480184.75	1300549.29	480181.94	1300546.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
732	480183.42	1300546.06	480180.54	1300542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
733	480188.78	1300543.84	480186.24	1300540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
730	480190.11	1300547.07	480187.67	1300543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	731	6.20	-	-
731	732	3.64	-	-
732	733	6.15	-	-
733	730	3.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:136 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:397
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:136 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:135 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	-	-	480188.88	1300546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
736	-	-	480183.17	1300549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
731	-	-	480181.94	1300546.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
730	-	-	480187.67	1300543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
737	-	-	480188.88	1300546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	736	6.17	-	-
736	731	3.22	-	-
731	730	6.20	-	-
730	737	3.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:134 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	480192.75	1300553.45	480190.28	1300550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
735	480187.39	1300555.67	480184.50	1300552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
736	480186.09	1300552.53	480183.17	1300549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
737	480191.44	1300550.31	480188.88	1300546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
734	480192.75	1300553.45	480190.28	1300550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
734	735	6.24	-	-
735	736	3.48	-	-
736	737	6.17	-	-
737	734	3.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:134 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:133 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	480191.70	1300553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н167У	-	-	480185.82	1300555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
735	-	-	480184.50	1300552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
734	-	-	480190.28	1300550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н112У	-	-	480191.70	1300553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н167У	6.32	-	-
н167У	735	3.47	-	-
735	734	6.24	-	-
734	н112У	3.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:000000:14621
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:133 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:132 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	480193.04	1300556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н168У	-	-	480187.16	1300558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н167У	-	-	480185.82	1300555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н112У	-	-	480191.70	1300553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н111У	-	-	480193.04	1300556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н168У	6.32	-	-
н168У	н167У	3.54	-	-
н167У	н112У	6.32	-	-
н112У	н111У	3.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:132 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:595
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:132 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:131 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	480194.40	1300559.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н169У	-	-	480188.54	1300562.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н168У	-	-	480187.16	1300558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н111У	-	-	480193.04	1300556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н110У	-	-	480194.40	1300559.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н169У	6.31	-	-
н169У	н168У	3.55	-	-
н168У	н111У	6.32	-	-
н111У	н110У	3.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:131 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:130 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	480195.77	1300563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н170У	-	-	480189.90	1300565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н169У	-	-	480188.54	1300562.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н110У	-	-	480194.40	1300559.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н109У	-	-	480195.77	1300563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н170У	6.36	-	-
н170У	н169У	3.60	-	-
н169У	н110У	6.31	-	-
н110У	н109У	3.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:129 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	480197.16	1300566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н171У	-	-	480191.25	1300568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н170У	-	-	480189.90	1300565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н109У	-	-	480195.77	1300563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н108У	-	-	480197.16	1300566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н171У	6.38	-	-
н171У	н170У	3.47	-	-
н170У	н109У	6.36	-	-
н109У	н108У	3.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:604
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:129 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:128 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	480192.58	1300572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н171У	-	-	480191.25	1300568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н108У	-	-	480197.16	1300566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н107У	-	-	480198.48	1300569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н172У	-	-	480192.58	1300572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	3.51	-	-
н171У	н108У	6.38	-	-
н108У	н107У	3.53	-	-
н107У	н172У	6.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:659
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:127 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	480199.76	1300572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н173У	-	-	480193.97	1300575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н172У	-	-	480192.58	1300572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н107У	-	-	480198.48	1300569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н106У	-	-	480199.76	1300572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н173У	6.31	-	-
н173У	н172У	3.62	-	-
н172У	н107У	6.36	-	-
н107У	н106У	3.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:126 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	480201.16	1300576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
11	-	-	480195.26	1300578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н173У	-	-	480193.97	1300575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н106У	-	-	480199.76	1300572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
12	-	-	480201.16	1300576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	6.31	-	-
11	н173У	3.36	-	-
н173У	н106У	6.31	-	-
н106У	12	3.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:126 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:124 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	480203.68	1300582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н174У	-	-	480198.01	1300585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
10	-	-	480196.66	1300581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
9	-	-	480202.41	1300579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н105У	-	-	480203.68	1300582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н174У	6.15	-	-
н174У	10	3.53	-	-
10	9	6.22	-	-
9	н105У	3.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:124 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:124 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:123 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	480204.96	1300585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н175У	-	-	480199.37	1300588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н174У	-	-	480198.01	1300585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н105У	-	-	480203.68	1300582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н104У	-	-	480204.96	1300585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н175У	6.11	-	-
н175У	н174У	3.53	-	-
н174У	н105У	6.15	-	-
н105У	н104У	3.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:475
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:123 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:122 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
740	-	-	480200.72	1300591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н175У	-	-	480199.37	1300588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н104У	-	-	480204.96	1300585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
741	-	-	480206.36	1300589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
740	-	-	480200.72	1300591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
740	н175У	3.56	-	-
н175У	н104У	6.11	-	-
н104У	741	3.68	-	-
741	740	6.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:122 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:000000:14652
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:122 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:121 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	480210.08	1300595.41	480207.74	1300592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
739	480204.71	1300597.63	480202.17	1300595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
740	480203.38	1300594.40	480200.72	1300591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
741	480208.74	1300592.18	480206.36	1300589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
738	480210.08	1300595.41	480207.74	1300592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
738	739	6.07	-	-
739	740	3.63	-	-
740	741	6.11	-	-
741	738	3.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:120 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	480211.42	1300598.65	480209.12	1300595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
743	480206.06	1300600.87	480203.56	1300598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
739	480204.71	1300597.63	480202.17	1300595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
738	480210.08	1300595.41	480207.74	1300592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
742	480211.42	1300598.65	480209.12	1300595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
742	743	6.06	-	-
743	739	3.48	-	-
739	738	6.07	-	-
738	742	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:474
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:120 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:119 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	-	-	480204.79	1300601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
743	-	-	480203.56	1300598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
742	-	-	480209.12	1300595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
747	-	-	480210.46	1300599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
746	-	-	480204.79	1300601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
746	743	3.41	-	-
743	742	6.06	-	-
742	747	3.56	-	-
747	746	6.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:119 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:118 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	480214.08	1300605.12	480211.78	1300602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
745	480208.72	1300607.33	480206.15	1300604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
746	480207.39	1300604.09	480204.79	1300601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
747	480212.75	1300601.89	480210.46	1300599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
744	480214.08	1300605.12	480211.78	1300602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	745	6.12	-	-
745	746	3.56	-	-
746	747	6.11	-	-
747	744	3.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:118 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:118 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:117 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	480213.13	1300605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н176У	-	-	480207.52	1300607.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
745	-	-	480206.15	1300604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
744	-	-	480211.78	1300602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н103У	-	-	480213.13	1300605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н176У	6.11	-	-
н176У	745	3.53	-	-
745	744	6.12	-	-
744	н103У	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:116 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	480214.41	1300608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н177У	-	-	480208.72	1300611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н176У	-	-	480207.52	1300607.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н103У	-	-	480213.13	1300605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н102У	-	-	480214.41	1300608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н177У	6.23	-	-
н177У	н176У	3.30	-	-
н176У	н103У	6.11	-	-
н103У	н102У	3.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:116 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:115 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	480215.82	1300611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н178У	-	-	480210.12	1300614.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н177У	-	-	480208.72	1300611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н102У	-	-	480214.41	1300608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н101У	-	-	480215.82	1300611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н178У	6.22	-	-
н178У	н177У	3.58	-	-
н177У	н102У	6.23	-	-
н102У	н101У	3.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:114 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	480217.21	1300615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н179У	-	-	480211.47	1300617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н178У	-	-	480210.12	1300614.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н101У	-	-	480215.82	1300611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н100У	-	-	480217.21	1300615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н179У	6.26	-	-
н179У	н178У	3.57	-	-
н178У	н101У	6.22	-	-
н101У	н100У	3.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:114 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:113 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	-	-	480218.55	1300618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
750	-	-	480212.75	1300620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н179У	-	-	480211.47	1300617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н100У	-	-	480217.21	1300615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
751	-	-	480218.55	1300618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	750	6.25	-	-
750	н179У	3.35	-	-
н179У	н100У	6.26	-	-
н100У	751	3.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:113 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:112 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	480222.02	1300624.35	480219.91	1300621.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
749	480216.67	1300626.55	480214.06	1300623.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
750	480215.33	1300623.33	480212.75	1300620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
751	480220.69	1300621.11	480218.55	1300618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
748	480222.02	1300624.35	480219.91	1300621.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
748	749	6.33	-	-
749	750	3.44	-	-
750	751	6.25	-	-
751	748	3.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:112 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:111 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	480221.28	1300624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н180У	-	-	480215.43	1300627.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
749	-	-	480214.06	1300623.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
748	-	-	480219.91	1300621.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н99У	-	-	480221.28	1300624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н180У	6.35	-	-
н180У	749	3.55	-	-
749	748	6.33	-	-
748	н99У	3.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:111 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:111 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:110 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	480222.57	1300627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н181У	-	-	480216.69	1300630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н180У	-	-	480215.43	1300627.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н99У	-	-	480221.28	1300624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н98У	-	-	480222.57	1300627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н181У	6.36	-	-
н181У	н180У	3.29	-	-
н180У	н99У	6.35	-	-
н99У	н98У	3.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:491
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:109 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
754	-	-	480223.86	1300630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
753	-	-	480217.98	1300633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н181У	-	-	480216.69	1300630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н98У	-	-	480222.57	1300627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
754	-	-	480223.86	1300630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
754	753	6.35	-	-
753	н181У	3.35	-	-
н181У	н98У	6.36	-	-
н98У	754	3.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:109 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:108 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
756	480228.75	1300640.61	480226.43	1300637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
757	480223.38	1300642.83	480220.61	1300639.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
752	480222.01	1300639.50	480219.34	1300636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
755	480227.38	1300637.28	480225.18	1300634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
756	480228.75	1300640.61	480226.43	1300637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756	757	6.29	-	-
757	752	3.34	-	-
752	755	6.29	-	-
755	756	3.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:108 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:108 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:1 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
756	480228.75	1300640.61	480226.43	1300637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
758	480230.08	1300643.85	480227.75	1300640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
759	480224.72	1300646.06	480221.94	1300642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
757	480223.38	1300642.83	480220.61	1300639.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
756	480228.75	1300640.61	480226.43	1300637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756	758	3.54	-	-
758	759	6.25	-	-
759	757	3.46	-	-
757	756	6.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:107 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	480229.16	1300644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н182У	-	-	480223.37	1300646.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
759	-	-	480221.94	1300642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
758	-	-	480227.75	1300640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н97У	-	-	480229.16	1300644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н182У	6.22	-	-
н182У	759	3.74	-	-
759	758	6.25	-	-
758	н97У	3.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:106 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	480230.46	1300647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н183У	-	-	480224.69	1300649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н182У	-	-	480223.37	1300646.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н97У	-	-	480229.16	1300644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н96У	-	-	480230.46	1300647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н183У	6.13	-	-
н183У	н182У	3.40	-	-
н182У	н97У	6.22	-	-
н97У	н96У	3.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:106 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:105 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	480230.46	1300647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н95У	-	-	480231.68	1300650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н94У	-	-	480226.03	1300652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н183У	-	-	480224.69	1300649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н96У	-	-	480230.46	1300647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	3.18	-	-
н95У	н94У	6.12	-	-
н94У	н183У	3.48	-	-
н183У	н96У	6.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:476
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:320 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	480142.25	1300390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н185У	-	-	480143.37	1300394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н9У	-	-	480137.91	1300395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
19	-	-	480136.73	1300391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н184У	-	-	480142.25	1300390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	4.30	-	-
н185У	н9У	5.66	-	-
н9У	19	4.30	-	-
19	н184У	5.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:320 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:531
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:320 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:319 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
762	-	-	480138.94	1300399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н9У	-	-	480137.91	1300395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н185У	-	-	480143.37	1300394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
763	-	-	480144.51	1300398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
762	-	-	480138.94	1300399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
762	н9У	4.16	-	-
н9У	н185У	5.66	-	-
н185У	763	4.07	-	-
763	762	5.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:319 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:319 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:318 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	480146.17	1300404.88	480146.08	1300403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
761	480140.66	1300406.66	480140.26	1300405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
762	480139.06	1300401.70	480138.94	1300399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
763	480144.59	1300399.93	480144.51	1300398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
760	480146.17	1300404.88	480146.08	1300403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	761	6.11	-	-
761	762	5.46	-	-
762	763	5.80	-	-
763	760	5.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:318 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:318 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:317 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	480147.01	1300406.65	480147.01	1300406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
130	480141.04	1300407.82	480141.04	1300407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
761	480140.66	1300406.66	480140.26	1300405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
760	480146.17	1300404.88	480146.08	1300403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
125	480147.01	1300406.65	480147.01	1300406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	130	6.08	-	-
130	761	2.92	-	-
761	760	6.11	-	-
760	125	3.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:317 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:317 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:317 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:313 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	480152.67	1300424.31	480151.90	1300422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
765	480147.37	1300426.66	480145.88	1300424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
239	480145.15	1300421.62	-	-	-	-	-
18	-	-	480144.16	1300419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
238	480145.42	1300421.50	-	-	-	-	-
17	480150.95	1300419.74	480150.46	1300418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
764	480152.67	1300424.31	480151.90	1300422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	765	6.50	-	-
765	18	5.23	-	-
18	17	6.39	-	-
17	764	3.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:313 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:313 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:312 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	-	-	480147.34	1300427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
765	-	-	480145.88	1300424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
764	-	-	480151.90	1300422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н186У	-	-	480152.97	1300425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
263	-	-	480147.34	1300427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	765	3.41	-	-
765	764	6.50	-	-
764	н186У	3.33	-	-
н186У	263	6.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:312 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:312 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:311 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	480154.19	1300428.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н61У	-	-	480148.89	1300431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
263	-	-	480147.34	1300427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н186У	-	-	480152.97	1300425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н187У	-	-	480154.19	1300428.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н61У	5.75	-	-
н61У	263	3.73	-	-
263	н186У	6.11	-	-
н186У	н187У	3.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:311 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:311 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:2 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	-	-	480155.45	1300432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
769	-	-	480150.18	1300434.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н61У	-	-	480148.89	1300431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н187У	-	-	480154.19	1300428.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
766	-	-	480155.45	1300432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
766	769	5.78	-	-
769	н61У	3.52	-	-
н61У	н187У	5.75	-	-
н187У	766	3.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:309 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	480159.54	1300440.85	480158.23	1300438.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
771	480154.24	1300443.18	480152.93	1300440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
768	480152.85	1300439.86	480151.57	1300437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
767	480158.16	1300437.53	480156.85	1300435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
770	480159.54	1300440.85	480158.23	1300438.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	771	5.79	-	-
771	768	3.55	-	-
768	767	5.79	-	-
767	770	3.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:309 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:309 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:654
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:309 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:308 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	480160.93	1300444.18	480159.62	1300441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
773	480155.61	1300446.51	480154.30	1300444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
771	480154.24	1300443.18	480152.93	1300440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
770	480159.54	1300440.85	480158.23	1300438.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
772	480160.93	1300444.18	480159.62	1300441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
772	773	5.81	-	-
773	771	3.60	-	-
771	770	5.79	-	-
770	772	3.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:308 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:308 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:308 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:307 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
777	-	-	480161.06	1300445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
776	-	-	480155.67	1300447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
773	-	-	480154.30	1300444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
772	-	-	480159.62	1300441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
777	-	-	480161.06	1300445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
777	776	5.92	-	-
776	773	3.59	-	-
773	772	5.81	-	-
772	777	3.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:307 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:307 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:393
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:307 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:306 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	480163.57	1300450.54	480162.33	1300448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
775	480158.26	1300452.88	480156.91	1300450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
776	480156.99	1300449.84	480155.67	1300447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
777	480162.30	1300447.50	480161.06	1300445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
774	480163.57	1300450.54	480162.33	1300448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
774	775	5.92	-	-
775	776	3.24	-	-
776	777	5.92	-	-
777	774	3.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:306 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:305 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	480163.61	1300451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н62У	-	-	480158.25	1300453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
775	-	-	480156.91	1300450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
774	-	-	480162.33	1300448.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н188У	-	-	480163.61	1300451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н62У	5.86	-	-
н62У	775	3.50	-	-
775	774	5.92	-	-
774	н188У	3.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:305 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:305 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:305 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:304 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	480164.94	1300454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н63У	-	-	480159.63	1300457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н62У	-	-	480158.25	1300453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н188У	-	-	480163.61	1300451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н189У	-	-	480164.94	1300454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н63У	5.81	-	-
н63У	н62У	3.59	-	-
н62У	н188У	5.86	-	-
н188У	н189У	3.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:304 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:000000:14722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:304 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:303 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	480164.94	1300454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н4У	-	-	480166.27	1300457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н3У	-	-	480160.91	1300460.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н63У	-	-	480159.63	1300457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н189У	-	-	480164.94	1300454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н4У	3.40	-	-
н4У	н3У	5.81	-	-
н3У	н63У	3.27	-	-
н63У	н189У	5.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:303 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:303 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:301 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	480167.60	1300461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н190У	-	-	480169.02	1300464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н64У	-	-	480163.61	1300466.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н2У	-	-	480162.22	1300463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н1У	-	-	480167.60	1300461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н190У	3.48	-	-
н190У	н64У	5.94	-	-
н64У	н2У	3.61	-	-
н2У	н1У	5.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:301 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:301 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:301 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:300 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	480170.41	1300467.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н65У	-	-	480164.82	1300469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н64У	-	-	480163.61	1300466.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н190У	-	-	480169.02	1300464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н191У	-	-	480170.41	1300467.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н65У	6.01	-	-
н65У	н64У	3.44	-	-
н64У	н190У	5.94	-	-
н190У	н191У	3.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:300 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:300 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:300 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:299 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	-	-	480171.55	1300470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
780	-	-	480166.24	1300473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н65У	-	-	480164.82	1300469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н191У	-	-	480170.41	1300467.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
781	-	-	480171.55	1300470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
781	780	5.80	-	-
780	н65У	3.47	-	-
н65У	н191У	6.01	-	-
н191У	781	3.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:299 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:299 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:299 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:298 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	480174.31	1300476.40	480172.89	1300473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
779	480169.00	1300478.74	480167.58	1300476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
780	480167.66	1300475.51	480166.24	1300473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
781	480172.97	1300473.17	480171.55	1300470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
778	480174.31	1300476.40	480172.89	1300473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
778	779	5.80	-	-
779	780	3.50	-	-
780	781	5.80	-	-
781	778	3.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:298 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:298 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:297 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	480175.70	1300479.73	480174.28	1300477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
783	480170.38	1300482.06	480168.96	1300479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
779	480169.00	1300478.74	480167.58	1300476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
778	480174.31	1300476.40	480172.89	1300473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
782	480175.70	1300479.73	480174.28	1300477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
782	783	5.81	-	-
783	779	3.60	-	-
779	778	5.80	-	-
778	782	3.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:297 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:297 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:296 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
787	-	-	480175.85	1300480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
786	-	-	480170.28	1300483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
783	-	-	480168.96	1300479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
782	-	-	480174.28	1300477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
787	-	-	480175.85	1300480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
787	786	6.07	-	-
786	783	3.69	-	-
783	782	5.81	-	-
782	787	3.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:296 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:296 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:296 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:295 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
784	480178.41	1300486.29	480177.25	1300483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
785	480173.11	1300488.62	480171.60	1300486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
786	480171.76	1300485.38	480170.28	1300483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
787	480177.07	1300483.06	480175.85	1300480.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
784	480178.41	1300486.29	480177.25	1300483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
784	785	6.17	-	-
785	786	3.52	-	-
786	787	6.07	-	-
787	784	3.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:295 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:295 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:295 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:294 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
788	480179.76	1300489.51	480178.64	1300487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
789	480174.45	1300491.85	480172.96	1300489.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
785	480173.11	1300488.62	480171.60	1300486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
784	480178.41	1300486.29	480177.25	1300483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
788	480179.76	1300489.51	480178.64	1300487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
788	789	6.17	-	-
789	785	3.47	-	-
785	784	6.17	-	-
784	788	3.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:294 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:658
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:294 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:293 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	480180.08	1300490.40	480180.08	1300490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
292	480174.36	1300492.78	480174.36	1300492.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
789	480174.45	1300491.85	480172.96	1300489.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
788	480179.76	1300489.51	480178.64	1300487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
291	480180.08	1300490.40	480180.08	1300490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	292	6.20	-	-
292	789	3.58	-	-
789	788	6.17	-	-
788	291	3.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:293 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:293 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:598
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:293 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:290 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	-	-	480182.70	1300496.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
275	-	-	480184.22	1300500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
276	-	-	480178.44	1300502.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
791	-	-	480177.05	1300499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
790	-	-	480182.70	1300496.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
790	275	3.72	-	-
275	276	6.24	-	-
276	791	3.48	-	-
791	790	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:290 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:290 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:291 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	480183.71	1300499.03	480182.70	1300496.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
791	480178.40	1300501.37	480177.05	1300499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
293	480177.14	1300498.32	480175.67	1300495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
294	480182.44	1300495.98	480181.39	1300493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
790	480183.71	1300499.03	480182.70	1300496.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
790	791	6.19	-	-
791	293	3.53	-	-
293	294	6.21	-	-
294	790	3.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:291 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	19
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:291 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:288 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	480186.91	1300506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н66У	-	-	480181.33	1300508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
277	-	-	480179.81	1300505.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
278	-	-	480185.61	1300503.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н192У	-	-	480186.91	1300506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н66У	6.14	-	-
н66У	277	3.75	-	-
277	278	6.26	-	-
278	н192У	3.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:288 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:469
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:288 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:287 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	-	-	480188.36	1300509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
792	-	-	480182.70	1300512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н66У	-	-	480181.33	1300508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н192У	-	-	480186.91	1300506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
793	-	-	480188.36	1300509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	792	6.11	-	-
792	н66У	3.52	-	-
н66У	н192У	6.14	-	-
н192У	793	3.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:287 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:287 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:286 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	480183.81	1300514.39	480182.70	1300512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
793	480189.12	1300512.05	480188.36	1300509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
283	480189.59	1300513.01	480189.59	1300513.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
284	480183.85	1300515.26	480183.85	1300515.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
792	480183.81	1300514.39	480182.70	1300512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	793	6.11	-	-
793	283	3.34	-	-
283	284	6.17	-	-
284	792	3.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:286 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:286 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:284 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	480186.71	1300521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
285	-	-	480185.23	1300518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
286	-	-	480190.88	1300516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н193У	-	-	480192.25	1300519.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н67У	-	-	480186.71	1300521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	285	3.50	-	-
285	286	6.12	-	-
286	н193У	3.56	-	-
н193У	н67У	5.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:284 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:284 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:283 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	480188.03	1300524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н67У	-	-	480186.71	1300521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н193У	-	-	480192.25	1300519.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н194У	-	-	480193.63	1300522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н68У	-	-	480188.03	1300524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	3.41	-	-
н67У	н193У	5.97	-	-
н193У	н194У	3.38	-	-
н194У	н68У	6.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:283 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:636
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:283 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:282 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	480189.32	1300528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н68У	-	-	480188.03	1300524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н194У	-	-	480193.63	1300522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н195У	-	-	480194.89	1300525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н69У	-	-	480189.32	1300528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	3.53	-	-
н68У	н194У	6.05	-	-
н194У	н195У	3.49	-	-
н195У	н69У	6.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:282 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:282 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:281 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	480194.89	1300525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н196У	-	-	480196.26	1300528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н70У	-	-	480190.63	1300531.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н69У	-	-	480189.32	1300528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н195У	-	-	480194.89	1300525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	3.44	-	-
н196У	н70У	6.06	-	-
н70У	н69У	3.33	-	-
н69У	н195У	6.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:281 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:281 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:280 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	480197.60	1300532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
797	-	-	480197.42	1300532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
796	-	-	480192.05	1300534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н70У	-	-	480190.63	1300531.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н196У	-	-	480196.26	1300528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н197У	-	-	480197.60	1300532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	797	0.19	-	-
797	796	5.82	-	-
796	н70У	3.57	-	-
н70У	н196У	6.06	-	-
н196У	н197У	3.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:280 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:280 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:277 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	480194.84	1300541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н6У	-	-	480200.22	1300538.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н198У	-	-	480200.60	1300538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
290	-	-	480201.94	1300542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
287	-	-	480196.06	1300544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н5У	-	-	480194.84	1300541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	5.80	-	-
н6У	н198У	0.41	-	-
н198У	290	3.43	-	-
290	287	6.32	-	-
287	н5У	3.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:277 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:603
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:277 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:275 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	480204.37	1300548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н71У	-	-	480198.86	1300550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
288	-	-	480197.32	1300547.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
289	-	-	480203.18	1300545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н199У	-	-	480204.37	1300548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н71У	5.99	-	-
н71У	288	3.73	-	-
288	289	6.29	-	-
289	н199У	3.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:275 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:274 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	480205.70	1300551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н72У	-	-	480200.25	1300554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н71У	-	-	480198.86	1300550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н199У	-	-	480204.37	1300548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н134У	-	-	480205.70	1300551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н72У	5.90	-	-
н72У	н71У	3.55	-	-
н71У	н199У	5.99	-	-
н199У	н134У	3.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:274 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:274 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:272 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	480209.03	1300559.98	480208.34	1300558.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
799	480203.73	1300562.32	480202.90	1300560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
800	480202.42	1300559.17	480201.59	1300557.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
801	480207.73	1300556.83	480207.05	1300555.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
798	480209.03	1300559.98	480208.34	1300558.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
798	799	5.85	-	-
799	800	3.41	-	-
800	801	5.91	-	-
801	798	3.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:272 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:272 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:271 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
805	-	-	480209.53	1300561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
804	-	-	480204.22	1300564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
799	-	-	480202.90	1300560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
798	-	-	480208.34	1300558.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
805	-	-	480209.53	1300561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
805	804	5.80	-	-
804	799	3.63	-	-
799	798	5.85	-	-
798	805	3.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:271 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:271 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:271 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:270 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	480211.96	1300567.02	480211.04	1300565.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
803	480206.60	1300569.25	480205.68	1300567.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
804	480205.14	1300565.73	480204.22	1300564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
805	480210.45	1300563.39	480209.53	1300561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
802	480211.96	1300567.02	480211.04	1300565.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
802	803	5.81	-	-
803	804	3.81	-	-
804	805	5.80	-	-
805	802	3.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:270 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:270 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:270 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:269 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	-	-	480207.00	1300570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н73У	-	-	480205.70	1300567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н200У	-	-	480210.32	1300565.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н201У	-	-	480211.52	1300569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
808	-	-	480207.00	1300570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
808	н73У	3.37	-	-
н73У	н200У	5.00	-	-
н200У	н201У	3.39	-	-
н201У	808	4.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:269 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:268 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	480214.60	1300572.98	480213.69	1300571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
807	480209.05	1300575.27	480208.14	1300573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
808	480207.91	1300572.49	480207.00	1300570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н201У	-	-	480211.52	1300569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
809	480213.45	1300570.21	480212.54	1300568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
806	480214.60	1300572.98	480213.69	1300571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806	807	6.00	-	-
807	808	3.00	-	-
808	н201У	4.89	-	-
н201У	809	1.10	-	-
809	806	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:268 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:268 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:267 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	480216.01	1300576.39	480215.02	1300574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
811	480210.46	1300578.69	480209.47	1300576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
807	480209.13	1300575.45	480208.14	1300573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
806	480214.68	1300573.16	480213.69	1300571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
810	480216.01	1300576.39	480215.02	1300574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
810	811	6.01	-	-
811	807	3.50	-	-
807	806	6.00	-	-
806	810	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:267 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:267 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:266 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	480217.27	1300579.44	480215.88	1300577.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
813	480211.73	1300581.74	480210.60	1300579.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
814	480210.54	1300578.87	480209.47	1300577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
815	480216.09	1300576.58	480214.74	1300574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
812	480217.27	1300579.44	480215.88	1300577.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	813	5.66	-	-
813	814	3.13	-	-
814	815	5.65	-	-
815	812	3.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:266 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:266 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:264 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	480213.34	1300586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н76У	-	-	480212.02	1300583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н202У	-	-	480217.45	1300581.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н203У	-	-	480218.92	1300584.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н77У	-	-	480213.34	1300586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	3.70	-	-
н76У	н202У	5.87	-	-
н202У	н203У	3.74	-	-
н203У	н77У	6.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:264 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:264 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:506
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:264 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:263 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	480214.55	1300589.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н77У	-	-	480213.34	1300586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н203У	-	-	480218.92	1300584.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н204У	-	-	480220.04	1300587.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н78У	-	-	480214.55	1300589.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	3.08	-	-
н77У	н203У	6.02	-	-
н203У	н204У	3.01	-	-
н204У	н78У	5.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:263 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:587
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:263 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:262 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	480222.62	1300592.39	480221.21	1300590.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
817	480217.07	1300594.67	480215.73	1300592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
818	480215.93	1300591.90	480214.59	1300590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
819	480221.48	1300589.61	480220.08	1300587.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
816	480222.62	1300592.39	480221.21	1300590.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
816	817	5.92	-	-
817	818	3.01	-	-
818	819	5.95	-	-
819	816	3.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:388
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:262 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:261 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	-	-	480222.08	1300592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
280	-	-	480216.60	1300595.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
817	-	-	480215.73	1300592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
816	-	-	480221.21	1300590.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
279	-	-	480222.08	1300592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	280	6.00	-	-
280	817	2.40	-	-
817	816	5.92	-	-
816	279	2.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:261 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:261 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:259 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	480226.10	1300600.79	480224.48	1300598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
821	480220.55	1300603.09	480218.93	1300600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
822	480219.41	1300600.31	480217.79	1300598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
823	480224.95	1300598.02	480223.33	1300595.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
820	480226.10	1300600.79	480224.48	1300598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
820	821	6.01	-	-
821	822	3.00	-	-
822	823	5.99	-	-
823	820	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:259 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:259 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:258 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	480225.82	1300601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н80У	-	-	480220.26	1300603.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н79У	-	-	480219.16	1300601.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н206У	-	-	480224.71	1300598.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н205У	-	-	480225.82	1300601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н80У	6.00	-	-
н80У	н79У	2.82	-	-
н79У	н206У	6.05	-	-
н206У	н205У	2.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:258 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:258 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:257 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824	480229.62	1300609.84	480228.38	1300607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
825	480224.26	1300612.05	480223.02	1300609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
826	480223.04	1300609.10	480221.80	1300606.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
827	480228.39	1300606.88	480227.15	1300604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
824	480229.62	1300609.84	480228.38	1300607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
824	825	5.80	-	-
825	826	3.19	-	-
826	827	5.79	-	-
827	824	3.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:257 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:257 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:257 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:256 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	-	-	480229.79	1300610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
830	-	-	480224.27	1300612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н82У	-	-	480223.13	1300609.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н207У	-	-	480228.63	1300607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
831	-	-	480229.79	1300610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
831	830	5.97	-	-
830	н82У	3.16	-	-
н82У	н207У	5.86	-	-
н207У	831	2.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:256 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:256 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:255 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
828	480231.87	1300615.29	480230.69	1300612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
829	480226.51	1300617.50	480225.15	1300615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
830	480225.59	1300615.28	480224.27	1300612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
831	480230.95	1300613.07	480229.79	1300610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
828	480231.87	1300615.29	480230.69	1300612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
828	829	5.99	-	-
829	830	2.33	-	-
830	831	5.97	-	-
831	828	2.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:255 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:255 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:254 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	480233.24	1300618.08	480231.84	1300615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
833	480227.69	1300620.37	480226.29	1300617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
829	480226.55	1300617.59	480225.15	1300615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
828	480232.09	1300615.31	480230.69	1300612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
832	480233.24	1300618.08	480231.84	1300615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
832	833	6.00	-	-
833	829	3.00	-	-
829	828	5.99	-	-
828	832	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:254 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:254 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:253 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	480233.16	1300618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н83У	-	-	480227.67	1300621.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
833	-	-	480226.29	1300617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
832	-	-	480231.84	1300615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н208У	-	-	480233.16	1300618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н83У	5.97	-	-
н83У	833	3.61	-	-
833	832	6.00	-	-
832	н208У	3.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:253 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:585
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:253 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:252 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	480236.02	1300624.82	480234.43	1300621.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
835	480230.49	1300627.11	480229.03	1300624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
836	480229.33	1300624.34	480227.91	1300621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
837	480234.88	1300622.05	480233.24	1300619.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
834	480236.02	1300624.82	480234.43	1300621.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
834	835	5.89	-	-
835	836	3.05	-	-
836	837	5.85	-	-
837	834	3.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:252 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:252 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:251 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	480236.88	1300627.93	480235.36	1300625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
839	480231.70	1300630.07	480230.31	1300627.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
840	480230.56	1300627.30	480229.08	1300624.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
841	480235.73	1300625.16	480234.21	1300622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
838	480236.88	1300627.93	480235.36	1300625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
838	839	5.50	-	-
839	840	3.07	-	-
840	841	5.56	-	-
841	838	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:251 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:251 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:250 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	480236.90	1300627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н85У	-	-	480231.54	1300630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н84У	-	-	480230.37	1300627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
841	-	-	480235.73	1300625.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н209У	-	-	480236.90	1300627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н85У	5.82	-	-
н85У	н84У	3.06	-	-
н84У	841	5.82	-	-
841	н209У	3.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:250 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:249 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	480239.73	1300633.79	480238.17	1300631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
843	480234.19	1300636.07	480232.87	1300633.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
844	480233.04	1300633.31	480231.63	1300630.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
845	480238.58	1300631.01	480236.98	1300628.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
842	480239.73	1300633.79	480238.17	1300631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
842	843	5.79	-	-
843	844	3.14	-	-
844	845	5.82	-	-
845	842	3.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:249 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:249 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:248 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
846	480240.86	1300636.79	480239.08	1300634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
847	480235.41	1300639.03	480234.13	1300636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
848	480234.30	1300636.35	480232.94	1300633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
849	480239.75	1300634.10	480237.91	1300631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
846	480240.86	1300636.79	480239.08	1300634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
846	847	5.38	-	-
847	848	3.11	-	-
848	849	5.42	-	-
849	846	3.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:248 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:653
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:248 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:247 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	480239.60	1300634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н211У	-	-	480240.86	1300637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н87У	-	-	480235.43	1300639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н86У	-	-	480234.26	1300636.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н210У	-	-	480239.60	1300634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	3.34	-	-
н211У	н87У	5.86	-	-
н87У	н86У	3.11	-	-
н86У	н210У	5.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:247 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:247 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:245 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
854	480244.55	1300645.43	480243.38	1300642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
855	480239.00	1300647.72	480237.83	1300644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
856	480237.86	1300644.95	480236.69	1300642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
857	480243.40	1300642.65	480242.23	1300639.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
854	480244.55	1300645.43	480243.38	1300642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
854	855	6.00	-	-
855	856	3.00	-	-
856	857	6.00	-	-
857	854	3.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:245 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:245 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:243 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
858	480241.56	1300653.92	480240.25	1300651.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
859	480240.41	1300651.14	480239.11	1300648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
860	480245.96	1300648.85	480244.66	1300645.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
861	480247.10	1300651.62	480245.80	1300648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
858	480241.56	1300653.92	480240.25	1300651.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
858	859	3.00	-	-
859	860	6.00	-	-
860	861	3.00	-	-
861	858	6.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:243 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:243 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:239 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	480237.08	1300660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н212У	-	-	480239.44	1300665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н213У	-	-	480236.60	1300666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н92У	-	-	480234.30	1300661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н91У	-	-	480237.08	1300660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н212У	5.81	-	-
н212У	н213У	3.13	-	-
н213У	н92У	5.89	-	-
н92У	н91У	3.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:239 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:236 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	480224.43	1300668.83	480223.81	1300667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
863	480226.20	1300673.54	480225.68	1300672.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
864	480226.31	1300673.50	-	-	-	-	-
865	480226.42	1300674.31	-	-	-	-	-
866	480223.05	1300674.78	480222.53	1300673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
867	480222.28	1300669.13	480220.66	1300668.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
862	480224.43	1300668.83	480223.81	1300667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	863	5.20	-	-
863	866	3.37	-	-
866	867	5.20	-	-
867	862	3.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:236 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:455
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:236 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:235 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	480222.80	1300675.11	480222.57	1300674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
869	480219.82	1300675.52	480219.67	1300675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
870	480219.01	1300669.57	480217.76	1300669.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
871	480221.98	1300669.17	480220.59	1300668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
868	480222.80	1300675.11	480222.57	1300674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	869	3.05	-	-
869	870	5.97	-	-
870	871	2.98	-	-
871	868	5.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:235 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:235 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:233 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	480216.22	1300676.51	480216.36	1300676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
873	480213.25	1300676.93	480213.54	1300677.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
874	480212.37	1300670.48	480211.57	1300672.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
875	480215.34	1300670.08	480214.40	1300671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
872	480216.22	1300676.51	480216.36	1300676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
872	873	2.99	-	-
873	874	5.98	-	-
874	875	2.99	-	-
875	872	5.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:233 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:200107:687
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:233 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:234 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	480219.43	1300675.57	480219.44	1300675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
877	480216.45	1300675.98	480216.60	1300676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
878	480215.64	1300670.03	480214.59	1300671.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
879	480218.61	1300669.63	480217.43	1300670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
876	480219.43	1300675.57	480219.44	1300675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	877	3.01	-	-
877	878	6.04	-	-
878	879	3.01	-	-
879	876	6.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:234 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:234 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	16:50:000000:7612
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:234 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:413 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	480007.80	1300262.39	480007.80	1300262.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
2	479984.22	1300271.55	479984.22	1300271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
3	479982.61	1300272.51	479982.61	1300272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
4	479973.81	1300250.33	479973.82	1300250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
5	479989.36	1300244.54	479989.36	1300244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
6	479997.70	1300241.53	479997.70	1300241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
7	480004.19	1300255.60	480004.19	1300255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
8	480005.14	1300255.33	480005.14	1300255.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
1	480007.80	1300262.39	480007.80	1300262.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:413 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.30	-	-
2	3	1.87	-	-
3	4	23.86	-	-
4	5	16.58	-	-
5	6	8.87	-	-
6	7	15.49	-	-
7	8	0.99	-	-
8	1	7.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:413 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		614 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		615	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:50:100303:490	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:413 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:315 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	480147.87	1300411.05	480148.07	1300410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
14	480148.85	1300415.06	480149.46	1300415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
15	480142.86	1300416.52	480143.19	1300415.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
16	480141.88	1300412.51	480142.00	1300411.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
13	480147.87	1300411.05	480148.07	1300410.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	4.55	-	-
14	15	6.33	-	-
15	16	4.34	-	-
16	13	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:315 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:597
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:315 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:314 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	480149.46	1300415.07	480149.46	1300415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
17	480150.46	1300418.74	480150.46	1300418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
18	480144.16	1300419.78	480144.16	1300419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
15	480143.28	1300416.42	480143.19	1300415.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
14	480149.46	1300415.07	480149.46	1300415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	17	3.80	-	-
17	18	6.39	-	-
18	15	3.98	-	-
15	14	6.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:314 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:314 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
19	480142.71	1300389.40	480136.73	1300391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н9У	-	-	480137.91	1300395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
762	-	-	480138.94	1300399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
761	-	-	480140.26	1300405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
130	-	-	480141.04	1300407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
16	-	-	480142.00	1300411.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
15	-	-	480143.19	1300415.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
18	-	-	480144.16	1300419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	-	-	480145.88	1300424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
263	-	-	480147.34	1300427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
20	480153.95	1300425.78	480141.07	1300430.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
21	480135.15	1300430.20	480139.79	1300427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n10У	-	-	480138.49	1300424.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n11У	-	-	480136.99	1300420.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
22	480131.02	1300421.57	480136.94	1300419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
23	480136.94	1300419.51	480135.70	1300415.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
23	480135.70	1300415.93	-	-	-	-	-
24	480129.69	1300418.02	480134.12	1300412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	-	-	480132.88	1300408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
185	-	-	480131.75	1300405.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	480130.21	1300401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н13У	-	-	480131.19	1300401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н14У	-	-	480129.29	1300396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
43	-	-	480127.87	1300393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
44	-	-	480126.26	1300389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
45	-	-	480124.66	1300385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
48	-	-	480123.05	1300382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
121	-	-	480121.58	1300378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	480120.00	1300375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n15У	-	-	480118.52	1300371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n16У	-	-	480116.86	1300367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
686	-	-	480115.22	1300364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
53	-	-	480113.66	1300360.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
54	-	-	480112.17	1300356.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
55	-	-	480110.77	1300353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
56	-	-	480109.38	1300350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
684	-	-	480107.92	1300346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
248	-	-	480106.66	1300343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	-	-	480105.30	1300340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n17У	-	-	480103.64	1300336.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
159	-	-	480102.24	1300333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
162	-	-	480100.91	1300330.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
163	-	-	480099.52	1300326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
164	-	-	480098.21	1300323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
165	-	-	480096.79	1300320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
139	-	-	480095.29	1300316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
140	-	-	480093.92	1300312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n18У	-	-	480092.39	1300309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	480090.90	1300306.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
131	-	-	480089.51	1300302.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
132	-	-	480088.10	1300299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
173	-	-	480086.78	1300296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
174	-	-	480085.43	1300293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
105	-	-	480083.97	1300289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
106	-	-	480082.62	1300286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
235	-	-	480081.17	1300282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
108	-	-	480079.66	1300279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
109	-	-	480078.25	1300276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	-	-	480076.85	1300272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
679	-	-	480075.56	1300269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
219	-	-	480074.16	1300266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
682	-	-	480072.78	1300263.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
676	-	-	480071.41	1300259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
675	-	-	480070.06	1300256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n20У	-	-	480068.67	1300252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
217	-	-	480067.03	1300249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
214	-	-	480065.74	1300245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
180	-	-	480065.77	1300245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	-	-	480064.50	1300242.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
673	-	-	480063.16	1300239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
671	-	-	480061.61	1300235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
188	-	-	480060.20	1300232.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
189	-	-	480058.82	1300229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
670	-	-	480057.09	1300225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
262	-	-	480056.72	1300225.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
259	-	-	480055.37	1300222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
74	-	-	480055.97	1300222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н21У	-	-	480054.35	1300218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	480054.21	1300218.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н23У	-	-	480052.84	1300214.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
81	-	-	480051.37	1300211.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
256	-	-	480050.17	1300207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
257	-	-	480048.60	1300204.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
258	-	-	480048.48	1300204.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
252	-	-	480047.00	1300200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
135	-	-	480047.03	1300200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
136	-	-	480045.67	1300197.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
251	-	-	480044.35	1300193.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	480033.25	1300185.62	480042.93	1300190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
201	-	-	480041.60	1300187.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
202	-	-	480040.23	1300183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
203	-	-	480038.91	1300180.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
204	-	-	480037.49	1300177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
205	-	-	480036.14	1300173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
206	-	-	480034.65	1300170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
207	-	-	480033.31	1300167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n24У	-	-	480031.86	1300163.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
209	-	-	480031.99	1300163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	480030.45	1300160.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н26У	-	-	480029.08	1300157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н27У	-	-	480027.57	1300153.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н28У	-	-	480026.16	1300150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
94	-	-	480024.97	1300146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н29У	-	-	480023.52	1300143.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н30У	-	-	480023.37	1300143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н31У	-	-	480021.99	1300140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н32У	-	-	480020.65	1300136.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н33У	-	-	480019.28	1300133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	-	-	480016.58	1300127.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
120	-	-	480015.03	1300123.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
113	-	-	480014.97	1300123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
114	-	-	480013.47	1300119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
115	-	-	480007.22	1300122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
116	-	-	480008.72	1300126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
117	-	-	480008.86	1300126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
118	-	-	480010.45	1300129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н34У	-	-	480013.17	1300136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н35У	-	-	480014.70	1300139.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	480016.05	1300142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
86	-	-	480015.69	1300142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
87	-	-	480017.07	1300146.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
88	-	-	480017.47	1300145.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
89	-	-	480018.86	1300149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н37У	-	-	480020.14	1300152.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н38У	-	-	480021.55	1300156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н39У	-	-	480023.03	1300159.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н40У	-	-	480024.38	1300162.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
212	-	-	480025.76	1300166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	-	-	480027.21	1300169.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
194	-	-	480028.54	1300172.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
195	-	-	480029.86	1300176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
196	-	-	480031.17	1300179.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
197	-	-	480032.58	1300182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
199	-	-	480034.08	1300186.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
200	-	-	480035.45	1300189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
249	-	-	480036.92	1300192.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
250	-	-	480038.35	1300196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н41У	-	-	480039.66	1300199.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	-	-	480039.45	1300199.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
138	-	-	480040.81	1300202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
253	-	-	480041.02	1300203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
254	-	-	480042.50	1300206.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
255	-	-	480044.08	1300210.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н42У	-	-	480043.68	1300210.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н43У	-	-	480044.97	1300213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
82	-	-	480045.35	1300213.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
83	-	-	480046.79	1300217.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
71	-	-	480048.19	1300220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	480048.43	1300220.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
260	-	-	480049.95	1300224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
261	-	-	480051.35	1300227.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
190	-	-	480052.68	1300231.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
191	-	-	480054.02	1300234.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
672	-	-	480055.49	1300238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
674	-	-	480057.03	1300241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
182	-	-	480058.35	1300245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
183	-	-	480059.62	1300248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
215	-	-	480059.73	1300248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	-	-	480061.02	1300251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
п44У	-	-	480062.41	1300255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
678	-	-	480063.94	1300259.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
677	-	-	480065.39	1300262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
681	-	-	480066.60	1300265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
680	-	-	480067.90	1300268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
220	-	-	480068.01	1300268.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
223	-	-	480069.42	1300272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
224	-	-	480070.77	1300275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
112	-	-	480072.19	1300278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	-	-	480073.60	1300282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
683	-	-	480074.99	1300285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
103	-	-	480076.36	1300289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
104	-	-	480077.71	1300292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
178	-	-	480079.26	1300295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
179	-	-	480080.57	1300298.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
133	-	-	480081.96	1300302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
134	-	-	480083.37	1300305.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н45У	-	-	480084.89	1300308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н46У	-	-	480086.35	1300312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	-	-	480087.74	1300315.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
142	-	-	480089.12	1300318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
170	-	-	480090.56	1300322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
171	-	-	480092.01	1300325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
172	-	-	480093.39	1300329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
157	-	-	480094.78	1300332.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
158	-	-	480096.11	1300335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н47У	-	-	480097.52	1300339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
246	-	-	480099.06	1300342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
247	-	-	480100.42	1300346.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	-	-	480101.81	1300349.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
61	-	-	480103.12	1300352.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
62	-	-	480104.50	1300356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
63	-	-	480104.67	1300356.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
64	-	-	480106.07	1300359.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
52	-	-	480107.55	1300362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
687	-	-	480109.10	1300366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н48У	-	-	480110.86	1300370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н49У	-	-	480112.26	1300373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
123	-	-	480113.86	1300377.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	480115.48	1300381.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
51	-	-	480116.96	1300384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
38	-	-	480118.67	1300388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
39	-	-	480120.25	1300392.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
40	-	-	480121.83	1300395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н50У	-	-	480123.29	1300399.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н51У	-	-	480125.29	1300403.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н52У	-	-	480124.46	1300404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
186	-	-	480125.77	1300407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
187	-	-	480127.11	1300410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	480128.43	1300414.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
24	-	-	480129.69	1300418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
22	-	-	480131.02	1300421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н54У	-	-	480130.50	1300421.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н55У	-	-	480059.53	1300248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н56У	-	-	480044.93	1300213.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н57У	-	-	480043.63	1300210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
25	-	-	480033.25	1300185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
26	-	-	480006.21	1300121.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н58У	-	-	480013.09	1300119.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	480006.21	1300121.95	480019.26	1300116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
27	480016.95	1300117.54	480020.66	1300120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
69	-	-	480019.87	1300120.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
70	-	-	480021.08	1300123.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
28	480027.06	1300113.45	480022.24	1300123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
29	480029.92	1300122.01	480023.73	1300126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
30	480030.42	1300123.52	-	-	-	-	-
31	480025.58	1300125.71	480024.65	1300126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
32	480025.12	1300125.92	480062.52	1300218.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
33	480062.52	1300218.88	480096.10	1300298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	480103.67	1300317.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н60У	-	-	480136.24	1300391.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
34	480136.21	1300390.80	-	-	-	-	-
19	480142.71	1300389.40	480136.73	1300391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
Внутренний контур						-	
35	480117.40	1300386.25	-	-	-	-	-
36	480117.90	1300386.05	-	-	-	-	-
37	480118.96	1300388.44	-	-	-	-	-
38	480118.67	1300388.57	-	-	-	-	-
39	480120.25	1300392.23	-	-	-	-	-
40	480121.83	1300395.75	-	-	-	-	-
41	480122.10	1300397.62	-	-	-	-	-
42	480128.20	1300395.10	-	-	-	-	-
43	480127.87	1300393.25	-	-	-	-	-
44	480126.26	1300389.64	-	-	-	-	-
45	480124.66	1300385.95	-	-	-	-	-
46	480124.92	1300385.77	-	-	-	-	-
47	480123.40	1300382.22	-	-	-	-	-
48	480123.05	1300382.37	-	-	-	-	-
49	480121.47	1300378.73	-	-	-	-	-
50	480115.42	1300381.33	-	-	-	-	-
51	480116.96	1300384.87	-	-	-	-	-
35	480117.40	1300386.25	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
52	480107.55	1300362.88	-	-	-	-	-
53	480113.66	1300360.27	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	480112.17	1300356.77	-	-	-	-	-
55	480110.77	1300353.44	-	-	-	-	-
56	480109.38	1300350.14	-	-	-	-	-
57	480109.60	1300350.04	-	-	-	-	-
58	480108.14	1300346.59	-	-	-	-	-
59	480102.25	1300349.09	-	-	-	-	-
60	480103.71	1300352.54	-	-	-	-	-
61	480103.12	1300352.79	-	-	-	-	-
62	480104.50	1300356.07	-	-	-	-	-
63	480104.67	1300356.00	-	-	-	-	-
64	480106.07	1300359.33	-	-	-	-	-
52	480107.55	1300362.88	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
65	480029.04	1300120.51	-	-	-	-	-
66	480027.78	1300117.51	-	-	-	-	-
67	480027.68	1300117.55	-	-	-	-	-
68	480026.28	1300114.08	-	-	-	-	-
26	480019.26	1300116.90	-	-	-	-	-
27	480020.66	1300120.38	-	-	-	-	-
69	480019.87	1300120.70	-	-	-	-	-
70	480021.08	1300123.72	-	-	-	-	-
65	480029.04	1300120.51	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
71	480048.19	1300220.62	-	-	-	-	-
72	480048.43	1300220.53	-	-	-	-	-
73	480049.91	1300224.49	-	-	-	-	-
74	480055.97	1300222.04	-	-	-	-	-
75	480054.36	1300218.22	-	-	-	-	-
76	480054.22	1300218.26	-	-	-	-	-
77	480053.51	1300216.42	-	-	-	-	-
78	480054.21	1300216.14	-	-	-	-	-
79	480052.68	1300212.44	-	-	-	-	-
80	480052.02	1300212.71	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	480051.37	1300211.16	-	-	-	-	-
82	480045.35	1300213.66	-	-	-	-	-
83	480046.79	1300217.21	-	-	-	-	-
71	480048.19	1300220.62	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
84	480016.24	1300141.36	-	-	-	-	-
85	480016.63	1300142.28	-	-	-	-	-
86	480015.69	1300142.68	-	-	-	-	-
87	480017.07	1300146.01	-	-	-	-	-
88	480017.47	1300145.85	-	-	-	-	-
89	480018.86	1300149.17	-	-	-	-	-
90	480018.81	1300149.29	-	-	-	-	-
91	480020.12	1300152.68	-	-	-	-	-
92	480026.40	1300150.26	-	-	-	-	-
93	480025.04	1300146.87	-	-	-	-	-
94	480024.97	1300146.80	-	-	-	-	-
95	480024.53	1300145.74	-	-	-	-	-
96	480025.09	1300145.50	-	-	-	-	-
97	480023.72	1300142.18	-	-	-	-	-
98	480022.35	1300138.85	-	-	-	-	-
84	480016.24	1300141.36	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
99	480082.51	1300286.43	-	-	-	-	-
100	480081.10	1300283.11	-	-	-	-	-
101	480075.05	1300285.67	-	-	-	-	-
102	480076.45	1300289.00	-	-	-	-	-
103	480076.36	1300289.04	-	-	-	-	-
104	480077.71	1300292.27	-	-	-	-	-
105	480083.97	1300289.64	-	-	-	-	-
106	480082.62	1300286.39	-	-	-	-	-
99	480082.51	1300286.43	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	480073.60	1300282.17	-	-	-	-	-
108	480079.66	1300279.59	-	-	-	-	-
109	480078.25	1300276.28	-	-	-	-	-
110	480076.84	1300272.96	-	-	-	-	-
111	480070.82	1300275.53	-	-	-	-	-
112	480072.19	1300278.87	-	-	-	-	-
107	480073.60	1300282.17	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
113	480014.97	1300123.76	-	-	-	-	-
114	480013.47	1300119.99	-	-	-	-	-
115	480007.22	1300122.38	-	-	-	-	-
116	480008.72	1300126.15	-	-	-	-	-
117	480008.86	1300126.11	-	-	-	-	-
118	480010.45	1300129.97	-	-	-	-	-
119	480016.58	1300127.66	-	-	-	-	-
120	480015.03	1300123.86	-	-	-	-	-
113	480014.97	1300123.76	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
121	480121.58	1300378.67	-	-	-	-	-
122	480120.00	1300375.00	-	-	-	-	-
123	480113.86	1300377.64	-	-	-	-	-
124	480115.48	1300381.30	-	-	-	-	-
121	480121.58	1300378.67	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
14	480148.85	1300415.06	-	-	-	-	-
13	480147.87	1300411.05	-	-	-	-	-
16	480141.88	1300412.51	-	-	-	-	-
15	480142.86	1300416.52	-	-	-	-	-
14	480148.85	1300415.06	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
13	480148.07	1300410.74	-	-	-	-	-
125	480147.01	1300406.65	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	480146.17	1300404.88	-	-	-	-	-
127	480144.59	1300399.93	-	-	-	-	-
128	480139.06	1300401.70	-	-	-	-	-
129	480140.66	1300406.66	-	-	-	-	-
130	480141.04	1300407.82	-	-	-	-	-
16	480142.00	1300411.75	-	-	-	-	-
13	480148.07	1300410.74	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
131	480089.51	1300302.99	-	-	-	-	-
132	480088.10	1300299.62	-	-	-	-	-
133	480081.96	1300302.18	-	-	-	-	-
134	480083.37	1300305.55	-	-	-	-	-
131	480089.51	1300302.99	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
135	480047.03	1300200.34	-	-	-	-	-
136	480045.67	1300197.02	-	-	-	-	-
137	480039.45	1300199.67	-	-	-	-	-
138	480040.81	1300202.99	-	-	-	-	-
135	480047.03	1300200.34	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
139	480095.29	1300316.30	-	-	-	-	-
140	480093.92	1300312.95	-	-	-	-	-
141	480087.74	1300315.48	-	-	-	-	-
142	480089.12	1300318.83	-	-	-	-	-
139	480095.29	1300316.30	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
143	480029.21	1300155.49	-	-	-	-	-
144	480028.61	1300155.74	-	-	-	-	-
145	480027.76	1300153.67	-	-	-	-	-
146	480021.63	1300156.24	-	-	-	-	-
147	480022.99	1300159.57	-	-	-	-	-
148	480023.64	1300159.30	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	480024.48	1300161.33	-	-	-	-	-
150	480030.58	1300158.82	-	-	-	-	-
143	480029.21	1300155.49	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
151	480064.31	1300242.49	-	-	-	-	-
152	480062.99	1300239.22	-	-	-	-	-
153	480063.18	1300237.70	-	-	-	-	-
154	480057.08	1300240.22	-	-	-	-	-
155	480056.71	1300241.75	-	-	-	-	-
156	480058.03	1300245.02	-	-	-	-	-
151	480064.31	1300242.49	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
157	480094.78	1300332.60	-	-	-	-	-
158	480096.11	1300335.96	-	-	-	-	-
159	480102.24	1300333.39	-	-	-	-	-
160	480101.44	1300331.37	-	-	-	-	-
161	480101.82	1300331.24	-	-	-	-	-
162	480100.91	1300330.08	-	-	-	-	-
163	480099.52	1300326.75	-	-	-	-	-
164	480098.21	1300323.35	-	-	-	-	-
165	480096.79	1300320.05	-	-	-	-	-
166	480096.89	1300319.92	-	-	-	-	-
167	480095.38	1300316.39	-	-	-	-	-
168	480088.93	1300319.13	-	-	-	-	-
169	480090.47	1300322.66	-	-	-	-	-
170	480090.56	1300322.64	-	-	-	-	-
171	480092.01	1300325.96	-	-	-	-	-
172	480093.39	1300329.27	-	-	-	-	-
157	480094.78	1300332.60	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
17	480150.46	1300418.74	-	-	-	-	-
14	480149.46	1300415.07	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	480143.28	1300416.42	-	-	-	-	-
18	480144.16	1300419.78	-	-	-	-	-
17	480150.46	1300418.74	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
173	480086.78	1300296.19	-	-	-	-	-
174	480085.43	1300293.06	-	-	-	-	-
175	480085.29	1300291.22	-	-	-	-	-
176	480079.19	1300293.74	-	-	-	-	-
177	480079.87	1300295.37	-	-	-	-	-
178	480079.26	1300295.63	-	-	-	-	-
179	480080.57	1300298.78	-	-	-	-	-
173	480086.78	1300296.19	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
180	480065.77	1300245.83	-	-	-	-	-
181	480064.50	1300242.72	-	-	-	-	-
182	480058.35	1300245.23	-	-	-	-	-
183	480059.62	1300248.33	-	-	-	-	-
180	480065.77	1300245.83	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
184	480132.88	1300408.82	-	-	-	-	-
185	480131.75	1300405.67	-	-	-	-	-
186	480125.77	1300407.78	-	-	-	-	-
187	480127.11	1300410.98	-	-	-	-	-
184	480132.88	1300408.82	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
188	480060.20	1300232.43	-	-	-	-	-
189	480058.82	1300229.18	-	-	-	-	-
190	480052.68	1300231.75	-	-	-	-	-
191	480054.02	1300234.93	-	-	-	-	-
192	480055.71	1300236.89	-	-	-	-	-
193	480061.81	1300234.37	-	-	-	-	-
188	480060.20	1300232.43	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
194	480028.54	1300172.80	-	-	-	-	-
195	480029.86	1300176.10	-	-	-	-	-
196	480031.17	1300179.39	-	-	-	-	-
197	480032.58	1300182.84	-	-	-	-	-
198	480032.62	1300182.94	-	-	-	-	-
199	480034.08	1300186.34	-	-	-	-	-
200	480035.45	1300189.67	-	-	-	-	-
201	480041.60	1300187.14	-	-	-	-	-
202	480040.23	1300183.81	-	-	-	-	-
203	480038.91	1300180.45	-	-	-	-	-
204	480037.49	1300177.00	-	-	-	-	-
205	480036.14	1300173.73	-	-	-	-	-
206	480034.65	1300170.38	-	-	-	-	-
207	480033.31	1300167.13	-	-	-	-	-
208	480031.87	1300163.69	-	-	-	-	-
209	480031.99	1300163.63	-	-	-	-	-
210	480030.48	1300160.25	-	-	-	-	-
211	480024.40	1300162.77	-	-	-	-	-
212	480025.76	1300166.18	-	-	-	-	-
213	480027.21	1300169.68	-	-	-	-	-
194	480028.54	1300172.80	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
214	480065.74	1300245.95	-	-	-	-	-
215	480059.73	1300248.51	-	-	-	-	-
216	480061.02	1300251.73	-	-	-	-	-
217	480067.03	1300249.12	-	-	-	-	-
214	480065.74	1300245.95	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
218	480075.55	1300269.62	-	-	-	-	-
219	480074.16	1300266.28	-	-	-	-	-
220	480068.01	1300268.82	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	480069.42	1300272.19	-	-	-	-	-
222	480069.50	1300272.27	-	-	-	-	-
223	480069.42	1300272.31	-	-	-	-	-
224	480070.77	1300275.50	-	-	-	-	-
225	480076.85	1300272.81	-	-	-	-	-
226	480076.29	1300271.46	-	-	-	-	-
227	480077.01	1300271.16	-	-	-	-	-
218	480075.55	1300269.62	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
228	480070.23	1300256.24	-	-	-	-	-
229	480064.12	1300259.06	-	-	-	-	-
230	480065.49	1300262.28	-	-	-	-	-
231	480071.60	1300259.46	-	-	-	-	-
228	480070.23	1300256.24	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
232	480079.77	1300279.69	-	-	-	-	-
233	480073.92	1300282.23	-	-	-	-	-
234	480075.32	1300285.46	-	-	-	-	-
235	480081.17	1300282.92	-	-	-	-	-
232	480079.77	1300279.69	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
236	480152.67	1300424.31	-	-	-	-	-
237	480150.95	1300419.74	-	-	-	-	-
238	480145.42	1300421.50	-	-	-	-	-
239	480145.15	1300421.62	-	-	-	-	-
240	480147.37	1300426.66	-	-	-	-	-
236	480152.67	1300424.31	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
241	480117.28	1300368.67	-	-	-	-	-
242	480115.71	1300364.87	-	-	-	-	-
243	480109.61	1300367.40	-	-	-	-	-
244	480111.17	1300371.19	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	480117.28	1300368.67	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
245	480105.30	1300340.18	-	-	-	-	-
246	480099.06	1300342.86	-	-	-	-	-
247	480100.42	1300346.02	-	-	-	-	-
248	480106.66	1300343.35	-	-	-	-	-
245	480105.30	1300340.18	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
25	480042.93	1300190.37	-	-	-	-	-
249	480036.92	1300192.85	-	-	-	-	-
250	480038.35	1300196.30	-	-	-	-	-
251	480044.35	1300193.82	-	-	-	-	-
25	480042.93	1300190.37	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
252	480047.00	1300200.81	-	-	-	-	-
253	480041.02	1300203.36	-	-	-	-	-
254	480042.50	1300206.83	-	-	-	-	-
255	480044.08	1300210.54	-	-	-	-	-
256	480050.17	1300207.94	-	-	-	-	-
257	480048.60	1300204.23	-	-	-	-	-
258	480048.48	1300204.28	-	-	-	-	-
252	480047.00	1300200.81	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
259	480055.37	1300222.31	-	-	-	0.1	-
260	480049.95	1300224.48	-	-	-	0.1	-
261	480051.35	1300227.75	-	-	-	0.1	-
262	480056.72	1300225.49	-	-	-	0.1	-
259	480055.37	1300222.31	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н9У	4.30	-	-
н9У	762	4.16	-	-
762	761	5.46	-	-
761	130	2.92	-	-
130	16	4.05	-	-
16	15	4.34	-	-
15	18	3.98	-	-
18	765	5.23	-	-
765	263	3.41	-	-
263	20	6.83	-	-
20	21	3.45	-	-
21	н10У	3.44	-	-
н10У	н11У	3.91	-	-
н11У	22	1.00	-	-
22	23	3.79	-	-
23	24	4.14	-	-
24	184	3.51	-	-
184	185	3.35	-	-
185	н12У	4.15	-	-
н12У	н13У	1.10	-	-
н13У	н14У	4.83	-	-
н14У	43	3.89	-	-
43	44	3.95	-	-
44	45	4.02	-	-
45	48	3.93	-	-
48	121	3.98	-	-
121	122	4.00	-	-
122	н15У	3.93	-	-
н15У	н16У	4.06	-	-
н16У	686	4.01	-	-
686	53	4.04	-	-
53	54	3.80	-	-
54	55	3.61	-	-
55	56	3.58	-	-
56	684	3.65	-	-
684	248	3.67	-	-
248	245	3.45	-	-
245	н17У	3.82	-	-
н17У	159	3.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	162	3.57	-	-
162	163	3.61	-	-
163	164	3.64	-	-
164	165	3.59	-	-
165	139	4.04	-	-
139	140	3.62	-	-
140	н18У	3.65	-	-
н18У	н19У	3.72	-	-
н19У	131	3.53	-	-
131	132	3.65	-	-
132	173	3.68	-	-
173	174	3.41	-	-
174	105	3.72	-	-
105	106	3.52	-	-
106	235	3.76	-	-
235	108	3.66	-	-
108	109	3.60	-	-
109	225	3.74	-	-
225	679	3.36	-	-
679	219	3.70	-	-
219	682	3.53	-	-
682	676	3.56	-	-
676	675	3.68	-	-
675	н20У	3.65	-	-
н20У	217	4.16	-	-
217	214	3.42	-	-
214	180	0.12	-	-
180	181	3.36	-	-
181	673	3.62	-	-
673	671	3.81	-	-
671	188	3.73	-	-
188	189	3.53	-	-
189	670	4.20	-	-
670	262	0.40	-	-
262	259	3.45	-	-
259	74	0.66	-	-
74	н21У	4.18	-	-
н21У	н22У	0.15	-	-
н22У	н23У	3.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	81	3.84	-	-
81	256	3.44	-	-
256	257	4.03	-	-
257	258	0.13	-	-
258	252	3.77	-	-
252	135	0.47	-	-
135	136	3.59	-	-
136	251	3.46	-	-
251	25	3.73	-	-
25	201	3.49	-	-
201	202	3.60	-	-
202	203	3.61	-	-
203	204	3.73	-	-
204	205	3.54	-	-
205	206	3.67	-	-
206	207	3.52	-	-
207	н24У	3.74	-	-
н24У	209	0.14	-	-
209	н25У	3.72	-	-
н25У	н26У	3.50	-	-
н26У	н27У	3.71	-	-
н27У	н28У	3.66	-	-
н28У	94	3.65	-	-
94	н29У	3.75	-	-
н29У	н30У	0.16	-	-
н30У	н31У	3.60	-	-
н31У	н32У	3.51	-	-
н32У	н33У	3.60	-	-
н33У	119	6.42	-	-
119	120	4.10	-	-
120	113	0.12	-	-
113	114	4.06	-	-
114	115	6.69	-	-
115	116	4.06	-	-
116	117	0.15	-	-
117	118	4.17	-	-
118	н34У	6.62	-	-
н34У	н35У	3.63	-	-
н35У	н36У	3.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	86	0.39	-	-
86	87	3.60	-	-
87	88	0.43	-	-
88	89	3.60	-	-
89	н37У	3.81	-	-
н37У	н38У	3.66	-	-
н38У	н39У	3.74	-	-
н39У	н40У	3.45	-	-
н40У	212	3.69	-	-
212	213	3.79	-	-
213	194	3.39	-	-
194	195	3.55	-	-
195	196	3.54	-	-
196	197	3.73	-	-
197	199	3.81	-	-
199	200	3.60	-	-
200	249	3.50	-	-
249	250	3.73	-	-
250	н41У	3.53	-	-
н41У	137	0.23	-	-
137	138	3.59	-	-
138	253	0.43	-	-
253	254	3.77	-	-
254	255	4.03	-	-
255	н42У	0.43	-	-
н42У	н43У	3.37	-	-
н43У	82	0.41	-	-
82	83	3.83	-	-
83	71	3.69	-	-
71	72	0.26	-	-
72	260	4.23	-	-
260	261	3.56	-	-
261	190	4.22	-	-
190	191	3.45	-	-
191	672	3.82	-	-
672	674	3.82	-	-
674	182	3.53	-	-
182	183	3.35	-	-
183	215	0.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	3.47	-	-
216	н44У	4.07	-	-
н44У	678	3.88	-	-
678	677	3.64	-	-
677	681	3.49	-	-
681	680	3.38	-	-
680	220	0.12	-	-
220	223	3.76	-	-
223	224	3.46	-	-
224	112	3.66	-	-
112	107	3.59	-	-
107	683	3.68	-	-
683	103	3.72	-	-
103	104	3.50	-	-
104	178	3.70	-	-
178	179	3.41	-	-
179	133	3.67	-	-
133	134	3.65	-	-
134	н45У	3.69	-	-
н45У	н46У	3.63	-	-
н46У	141	3.53	-	-
141	142	3.62	-	-
142	170	4.07	-	-
170	171	3.62	-	-
171	172	3.59	-	-
172	157	3.61	-	-
157	158	3.61	-	-
158	н47У	3.63	-	-
н47У	246	3.87	-	-
246	247	3.44	-	-
247	685	3.67	-	-
685	61	3.62	-	-
61	62	3.56	-	-
62	63	0.18	-	-
63	64	3.61	-	-
64	52	3.85	-	-
52	687	3.98	-	-
687	н48У	4.28	-	-
н48У	н49У	3.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	123	4.07	-	-
123	124	4.00	-	-
124	51	3.86	-	-
51	38	4.08	-	-
38	39	3.99	-	-
39	40	3.86	-	-
40	н50У	3.94	-	-
н50У	н51У	4.96	-	-
н51У	н52У	0.90	-	-
н52У	186	3.71	-	-
186	187	3.47	-	-
187	н53У	3.42	-	-
н53У	24	4.08	-	-
24	22	3.79	-	-
22	н54У	0.54	-	-
н54У	н55У	186.88	-	-
н55У	н56У	37.90	-	-
н56У	н57У	3.37	-	-
н57У	25	27.19	-	-
25	26	69.17	-	-
26	н58У	7.38	-	-
н58У	26	6.62	-	-
26	27	3.75	-	-
27	69	0.85	-	-
69	70	3.25	-	-
70	28	1.25	-	-
28	29	3.75	-	-
29	31	0.98	-	-
31	32	99.98	-	-
32	33	86.64	-	-
33	н59У	20.26	-	-
н59У	н60У	80.37	-	-
н60У	19	0.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2806 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2806} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3809
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1003
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кирпичные гаражи боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
20	480135.15	1300430.20	480141.07	1300430.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
263	480153.95	1300425.78	480147.34	1300427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
нб1У	-	-	480148.89	1300431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
769	-	-	480150.18	1300434.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
768	-	-	480151.57	1300437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
771	-	-	480152.93	1300440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
773	-	-	480154.30	1300444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
776	-	-	480155.67	1300447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	-	-	480156.91	1300450.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н62У	-	-	480158.25	1300453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н63У	-	-	480159.63	1300457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н3У	-	-	480160.91	1300460.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н2У	-	-	480162.22	1300463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н64У	-	-	480163.61	1300466.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н65У	-	-	480164.82	1300469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
780	-	-	480166.24	1300473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
779	-	-	480167.58	1300476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
783	-	-	480168.96	1300479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	-	-	480170.28	1300483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
785	-	-	480171.60	1300486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
789	-	-	480172.96	1300489.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
292	-	-	480174.36	1300492.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
293	-	-	480175.67	1300495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
791	-	-	480177.05	1300499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
276	-	-	480178.44	1300502.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
277	-	-	480179.81	1300505.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н66У	-	-	480181.33	1300508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
792	-	-	480182.70	1300512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	-	-	480183.85	1300515.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
285	-	-	480185.23	1300518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н67У	-	-	480186.71	1300521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н68У	-	-	480188.03	1300524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н69У	-	-	480189.32	1300528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н70У	-	-	480190.63	1300531.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
796	-	-	480192.05	1300534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
795	-	-	480193.50	1300537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н5У	-	-	480194.84	1300541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
287	-	-	480196.06	1300544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	-	-	480197.32	1300547.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н71У	-	-	480198.86	1300550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н72У	-	-	480200.25	1300554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
800	-	-	480201.59	1300557.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
799	-	-	480202.90	1300560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
804	-	-	480204.22	1300564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
803	-	-	480205.68	1300567.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н73У	-	-	480205.70	1300567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
808	-	-	480207.00	1300570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
807	-	-	480208.14	1300573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	-	-	480209.47	1300576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
814	-	-	480209.47	1300577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
813	-	-	480210.60	1300579.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н74У	-	-	480210.61	1300580.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н75У	-	-	480211.91	1300583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н76У	-	-	480212.02	1300583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н77У	-	-	480213.34	1300586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н78У	-	-	480214.55	1300589.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
818	-	-	480214.59	1300590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
817	-	-	480215.73	1300592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	-	-	480216.60	1300595.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
281	-	-	480217.80	1300597.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
822	-	-	480217.79	1300598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
821	-	-	480218.93	1300600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н79У	-	-	480219.16	1300601.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н80У	-	-	480220.26	1300603.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н81У	-	-	480221.33	1300606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
826	-	-	480221.80	1300606.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
825	-	-	480223.02	1300609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н82У	-	-	480223.13	1300609.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	-	-	480224.27	1300612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
829	-	-	480225.15	1300615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
833	-	-	480226.29	1300617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н83У	-	-	480227.67	1300621.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
836	-	-	480227.91	1300621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
835	-	-	480229.03	1300624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
840	-	-	480229.08	1300624.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
839	-	-	480230.31	1300627.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н84У	-	-	480230.37	1300627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н85У	-	-	480231.54	1300630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	-	-	480231.63	1300630.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
843	-	-	480232.87	1300633.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
848	-	-	480232.94	1300633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
847	-	-	480234.13	1300636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н86У	-	-	480234.26	1300636.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н87У	-	-	480235.43	1300639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
853	-	-	480235.64	1300639.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
852	-	-	480236.60	1300642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
856	-	-	480236.69	1300642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
855	-	-	480237.83	1300644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	480238.98	1300647.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
859	-	-	480239.11	1300648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
858	-	-	480240.25	1300651.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н88У	-	-	480240.47	1300651.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
264	480250.09	1300658.06	480241.62	1300654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
265	480247.21	1300662.98	480243.87	1300655.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н89У	-	-	480242.18	1300657.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н90У	-	-	480239.04	1300659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н91У	-	-	480237.08	1300660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н92У	-	-	480234.30	1300661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	480233.97	1300661.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
266	480234.01	1300670.19	480231.18	1300662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н94У	-	-	480226.03	1300652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н95У	-	-	480231.68	1300650.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н96У	-	-	480230.46	1300647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н97У	-	-	480229.16	1300644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
758	-	-	480227.75	1300640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
756	-	-	480226.43	1300637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
755	-	-	480225.18	1300634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
754	-	-	480223.86	1300630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	480222.57	1300627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н99У	-	-	480221.28	1300624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
748	-	-	480219.91	1300621.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
751	-	-	480218.55	1300618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н100У	-	-	480217.21	1300615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н101У	-	-	480215.82	1300611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н102У	-	-	480214.41	1300608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н103У	-	-	480213.13	1300605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
744	-	-	480211.78	1300602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
747	-	-	480210.46	1300599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	-	-	480209.12	1300595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
738	-	-	480207.74	1300592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
741	-	-	480206.36	1300589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н104У	-	-	480204.96	1300585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н105У	-	-	480203.68	1300582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
9	-	-	480202.41	1300579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
12	-	-	480201.16	1300576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н106У	-	-	480199.76	1300572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н107У	-	-	480198.48	1300569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н108У	-	-	480197.16	1300566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	480195.77	1300563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н110У	-	-	480194.40	1300559.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н111У	-	-	480193.04	1300556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н112У	-	-	480191.70	1300553.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
734	-	-	480190.28	1300550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
737	-	-	480188.88	1300546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
730	-	-	480187.67	1300543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
733	-	-	480186.24	1300540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н113У	-	-	480184.88	1300537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н114У	-	-	480183.50	1300533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	480177.34	1300532.62	480183.76	1300533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
268	480182.45	1300530.58	480182.45	1300530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
269	480181.17	1300527.38	480181.17	1300527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
270	480176.02	1300529.43	-	-	-	0.1	-
726	-	-	480179.76	1300524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н115У	-	-	480178.36	1300521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
724	-	-	480177.09	1300518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
720	-	-	480175.79	1300514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
723	-	-	480174.41	1300511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н116У	-	-	480173.18	1300508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	480171.76	1300505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н118У	-	-	480170.34	1300501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
716	-	-	480168.98	1300498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
719	-	-	480167.57	1300495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
714	-	-	480166.11	1300492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
710	-	-	480164.82	1300488.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
713	-	-	480163.44	1300485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
708	-	-	480162.12	1300482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
704	-	-	480160.82	1300479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
707	-	-	480159.55	1300475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	480158.33	1300472.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
700	-	-	480157.01	1300469.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
703	-	-	480155.74	1300466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н120У	-	-	480154.41	1300463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н121У	-	-	480153.05	1300459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н122У	-	-	480151.63	1300456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
698	-	-	480150.30	1300453.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
694	-	-	480148.94	1300450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
697	-	-	480147.60	1300446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
690	-	-	480146.19	1300443.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	-	-	480144.75	1300440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n123У	-	-	480143.50	1300437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n124У	-	-	480142.13	1300433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
20	480135.15	1300430.20	480141.07	1300430.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
Внутренний контур						-	
271	480154.87	1300432.82	-	-	-	-	-
272	480149.60	1300435.19	-	-	-	-	-
273	480150.99	1300438.30	-	-	-	-	-
274	480156.27	1300435.93	-	-	-	-	-
271	480154.87	1300432.82	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
275	480184.22	1300500.00	-	-	-	-	-
276	480178.44	1300502.34	-	-	-	-	-
277	480179.81	1300505.54	-	-	-	-	-
278	480185.61	1300503.18	-	-	-	-	-
275	480184.22	1300500.00	-	-	-	-	-
Внутренний контур						-	
279	480222.08	1300592.64	-	-	-	-	-
280	480216.60	1300595.08	-	-	-	-	-
281	480217.80	1300597.77	-	-	-	-	-
282	480223.28	1300595.33	-	-	-	-	-
279	480222.08	1300592.64	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
283	480189.59	1300513.01	-	-	-	0.1	-
284	480183.85	1300515.26	-	-	-	0.1	-
285	480185.23	1300518.55	-	-	-	0.1	-
286	480190.88	1300516.20	-	-	-	0.1	-
283	480189.59	1300513.01	-	-	-	0.1	-
Внутренний контур						-	
287	480196.06	1300544.32	-	-	-	0.1	-
288	480197.32	1300547.51	-	-	-	0.1	-
289	480203.18	1300545.23	-	-	-	0.1	-
290	480201.94	1300542.00	-	-	-	0.1	-
287	480196.06	1300544.32	-	-	-	0.1	-
Внутренний контур						-	
291	480180.08	1300490.40	-	-	-	0.1	-
292	480174.36	1300492.78	-	-	-	0.1	-
293	480175.67	1300495.90	-	-	-	0.1	-
294	480181.39	1300493.48	-	-	-	0.1	-
291	480180.08	1300490.40	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	263	6.83	-	-
263	н61У	3.73	-	-
н61У	769	3.52	-	-
769	768	3.41	-	-
768	771	3.55	-	-
771	773	3.60	-	-
773	776	3.59	-	-
776	775	3.24	-	-
775	н62У	3.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	3.59	-	-
н63У	н3У	3.27	-	-
н3У	н2У	3.52	-	-
н2У	н64У	3.61	-	-
н64У	н65У	3.44	-	-
н65У	780	3.47	-	-
780	779	3.50	-	-
779	783	3.60	-	-
783	786	3.69	-	-
786	785	3.52	-	-
785	789	3.47	-	-
789	292	3.58	-	-
292	293	3.38	-	-
293	791	3.53	-	-
791	276	3.48	-	-
276	277	3.48	-	-
277	н66У	3.75	-	-
н66У	792	3.52	-	-
792	284	3.26	-	-
284	285	3.57	-	-
285	н67У	3.50	-	-
н67У	н68У	3.41	-	-
н68У	н69У	3.53	-	-
н69У	н70У	3.33	-	-
н70У	796	3.57	-	-
796	795	3.77	-	-
795	н5У	3.45	-	-
н5У	287	3.40	-	-
287	288	3.43	-	-
288	н71У	3.73	-	-
н71У	н72У	3.55	-	-
н72У	800	3.65	-	-
800	799	3.41	-	-
799	804	3.63	-	-
804	803	3.81	-	-
803	н73У	0.15	-	-
н73У	808	3.37	-	-
808	807	3.00	-	-
807	811	3.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
811	814	0.10	-	-
814	813	3.13	-	-
813	н74У	0.27	-	-
н74У	н75У	3.46	-	-
н75У	н76У	0.15	-	-
н76У	н77У	3.70	-	-
н77У	н78У	3.08	-	-
н78У	818	0.26	-	-
818	817	3.01	-	-
817	280	2.40	-	-
280	281	2.95	-	-
281	822	0.32	-	-
822	821	3.00	-	-
821	н79У	0.53	-	-
н79У	н80У	2.82	-	-
н80У	н81У	2.85	-	-
н81У	826	0.48	-	-
826	825	3.19	-	-
825	н82У	0.31	-	-
н82У	830	3.16	-	-
830	829	2.33	-	-
829	833	3.00	-	-
833	н83У	3.61	-	-
н83У	836	0.41	-	-
836	835	3.05	-	-
835	840	0.16	-	-
840	839	3.07	-	-
839	н84У	0.14	-	-
н84У	н85У	3.06	-	-
н85У	844	0.26	-	-
844	843	3.14	-	-
843	848	0.11	-	-
848	847	3.11	-	-
847	н86У	0.28	-	-
н86У	н87У	3.11	-	-
н87У	853	0.43	-	-
853	852	2.46	-	-
852	856	0.12	-	-
856	855	3.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
855	н8У	2.99	-	-
н8У	859	0.57	-	-
859	858	3.00	-	-
858	н88У	0.33	-	-
н88У	264	3.12	-	-
264	265	2.52	-	-
265	н89У	3.08	-	-
н89У	н90У	3.45	-	-
н90У	н91У	2.08	-	-
н91У	н92У	3.03	-	-
н92У	н93У	0.41	-	-
н93У	266	3.05	-	-
266	н94У	11.28	-	-
н94У	н95У	6.12	-	-
н95У	н96У	3.18	-	-
н96У	н97У	3.56	-	-
н97У	758	3.77	-	-
758	756	3.54	-	-
756	755	3.28	-	-
755	754	3.57	-	-
754	н98У	3.39	-	-
н98У	н99У	3.33	-	-
н99У	748	3.52	-	-
748	751	3.39	-	-
751	н100У	3.52	-	-
н100У	н101У	3.60	-	-
н101У	н102У	3.62	-	-
н102У	н103У	3.22	-	-
н103У	744	3.49	-	-
744	747	3.44	-	-
747	742	3.56	-	-
742	738	3.49	-	-
738	741	3.54	-	-
741	н104У	3.68	-	-
н104У	н105У	3.42	-	-
н105У	9	3.51	-	-
9	12	3.49	-	-
12	н106У	3.66	-	-
н106У	н107У	3.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	3.53	-	-
н108У	н109У	3.53	-	-
н109У	н110У	3.50	-	-
н110У	н111У	3.54	-	-
н111У	н112У	3.54	-	-
н112У	734	3.53	-	-
734	737	3.50	-	-
737	730	3.25	-	-
730	733	3.58	-	-
733	н113У	3.62	-	-
н113У	н114У	3.65	-	-
н114У	267	0.28	-	-
267	268	3.47	-	-
268	269	3.45	-	-
269	726	3.45	-	-
726	н115У	3.41	-	-
н115У	724	3.37	-	-
724	720	3.74	-	-
720	723	3.65	-	-
723	н116У	3.18	-	-
н116У	н117У	3.48	-	-
н117У	н118У	3.44	-	-
н118У	716	3.63	-	-
716	719	3.48	-	-
719	714	3.56	-	-
714	710	3.38	-	-
710	713	3.61	-	-
713	708	3.64	-	-
708	704	3.36	-	-
704	707	3.57	-	-
707	н119У	3.24	-	-
н119У	700	3.45	-	-
700	703	3.45	-	-
703	н120У	3.46	-	-
н120У	н121У	3.52	-	-
н121У	н122У	3.57	-	-
н122У	698	3.53	-	-
698	694	3.48	-	-
694	697	3.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	690	3.45	-	-
690	693	3.67	-	-
693	н123У	3.42	-	-
н123У	н124У	3.74	-	-
н124У	20	3.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1900 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4887	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2987	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под кирпичные гаражи боксового типа	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	479985.14	1300057.17	479985.14	1300057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
296	479998.63	1300098.65	479998.63	1300098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
26	480006.21	1300121.95	480006.21	1300121.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
25	480033.25	1300185.62	480033.25	1300185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
297	480058.68	1300247.89	480058.68	1300247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n125Y	-	-	480058.02	1300248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
298	480045.52	1300257.89	480045.52	1300257.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
299	480043.18	1300265.79	480043.18	1300265.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
300	480042.96	1300271.75	480042.96	1300271.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	480050.42	1300295.03	480050.42	1300295.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
302	480059.31	1300320.95	480059.31	1300320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
303	480067.46	1300341.35	480067.46	1300341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
304	480068.04	1300341.10	480068.04	1300341.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
305	480078.31	1300367.89	480078.31	1300367.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
306	480078.04	1300368.00	480078.04	1300368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
307	480089.11	1300392.14	480089.11	1300392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
308	480088.65	1300392.31	480088.65	1300392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
309	480093.29	1300404.61	480093.29	1300404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n126У	-	-	480100.22	1300421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	480099.52	1300420.97	480099.90	1300421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n127У	-	-	480102.25	1300427.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
311	480105.17	1300435.33	480105.17	1300435.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
312	480110.19	1300447.90	480110.19	1300447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
313	480110.96	1300447.72	480110.96	1300447.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
314	480113.60	1300453.90	480113.60	1300453.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
315	480115.44	1300457.82	480115.44	1300457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
316	480114.69	1300460.28	480114.69	1300460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
317	480120.23	1300472.59	480120.23	1300472.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
318	480133.62	1300503.53	480133.62	1300503.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	480115.23	1300520.05	480115.23	1300520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
320	480114.65	1300522.24	480114.65	1300522.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
321	480115.97	1300528.44	480115.97	1300528.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
322	480123.34	1300542.65	480123.34	1300542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
323	480123.54	1300542.55	480123.54	1300542.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
324	480129.93	1300555.50	480129.93	1300555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
325	480129.56	1300555.65	480130.28	1300555.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
326	480140.35	1300576.50	480140.35	1300576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
н128У	-	-	480141.85	1300579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
327	480150.99	1300599.22	480150.99	1300599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n129У	-	-	480173.45	1300591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
328	480175.01	1300590.50	480175.01	1300590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
329	480175.26	1300591.39	480175.26	1300591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
330	480151.70	1300600.14	480151.70	1300600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
331	480159.76	1300623.01	480158.94	1300620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
332	480168.53	1300647.92	480168.53	1300647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
333	480178.40	1300645.43	480178.46	1300645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
334	480178.68	1300646.57	480178.76	1300646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
335	480173.00	1300648.56	480173.00	1300648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
336	480177.97	1300663.77	480177.97	1300663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	480178.98	1300663.55	480178.98	1300663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
338	480179.44	1300666.64	480179.44	1300666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
339	480176.14	1300667.33	480176.14	1300667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
340	480177.14	1300672.96	480177.14	1300672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
341	480175.47	1300673.22	480175.47	1300673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
342	480177.83	1300681.19	480177.83	1300681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
343	480178.30	1300682.51	480178.30	1300682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
344	480175.41	1300683.24	480175.41	1300683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
345	480169.87	1300684.37	480169.87	1300684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
346	480168.95	1300678.35	480168.95	1300678.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	480167.03	1300670.15	480167.03	1300670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
348	480163.81	1300655.32	480163.81	1300655.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
349	480160.14	1300636.40	480160.14	1300636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
350	480154.20	1300621.14	480154.20	1300621.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
351	480148.77	1300606.21	480148.77	1300606.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
352	480142.29	1300590.94	480142.29	1300590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
353	480135.44	1300577.33	480135.44	1300577.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
354	480128.34	1300562.66	480128.34	1300562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
355	480121.12	1300547.83	480121.12	1300547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
356	480111.24	1300527.97	480111.24	1300527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	480106.99	1300529.83	480106.99	1300529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
358	480105.00	1300524.93	480105.00	1300524.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
359	480098.94	1300527.44	480098.94	1300527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
360	480096.30	1300522.18	480096.30	1300522.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
361	480086.21	1300525.95	480086.21	1300525.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
362	480084.37	1300521.42	480084.37	1300521.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n130У	-	-	480083.03	1300521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
363	480081.45	1300513.24	480080.07	1300513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
364	480078.89	1300508.28	480078.25	1300508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
365	480073.78	1300493.09	480073.78	1300493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	480070.75	1300477.08	480070.75	1300477.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
367	480070.03	1300475.52	480070.03	1300475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
368	480071.08	1300475.04	480071.08	1300475.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
369	480065.47	1300462.84	480065.47	1300462.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
370	480059.21	1300447.29	480059.21	1300447.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
371	480052.71	1300428.81	480052.71	1300428.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
372	480064.32	1300425.30	480064.32	1300425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
373	480062.70	1300419.50	480062.70	1300419.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
374	480062.25	1300419.65	480062.28	1300419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
375	480059.85	1300412.68	480059.85	1300412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	480055.90	1300405.55	480055.90	1300405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
377	480054.06	1300404.52	480054.06	1300404.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
378	480047.45	1300392.91	480047.45	1300392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
379	480046.63	1300392.81	480046.63	1300392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
380	480036.13	1300391.37	480036.13	1300391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
381	480034.60	1300388.37	480034.60	1300388.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
382	480032.90	1300386.01	480032.90	1300386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
383	480028.41	1300377.14	480028.41	1300377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
384	480025.88	1300372.98	480025.88	1300372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
385	480023.64	1300368.91	480023.64	1300368.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	480022.85	1300366.54	480022.85	1300366.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
387	480027.65	1300364.14	480027.65	1300364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
388	480025.67	1300359.95	480025.67	1300359.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
389	480035.22	1300355.51	480035.22	1300355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
390	480035.42	1300356.08	480035.42	1300356.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
391	480028.28	1300359.61	480028.28	1300359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
392	480030.66	1300364.83	480030.66	1300364.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
393	480026.13	1300367.94	480026.13	1300367.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
394	480028.14	1300373.01	480028.14	1300373.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
395	480037.12	1300387.94	480037.12	1300387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	480039.27	1300389.90	480039.27	1300389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
397	480047.71	1300390.26	480047.71	1300390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
398	480054.96	1300403.37	480054.96	1300403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
399	480058.08	1300404.67	480058.08	1300404.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
400	480060.43	1300409.50	480060.43	1300409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
401	480071.94	1300429.58	480071.94	1300429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
402	480082.75	1300425.51	480082.75	1300425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
403	480091.93	1300422.04	480091.93	1300422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
404	480093.40	1300418.20	480093.40	1300418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
405	480085.07	1300396.55	480085.07	1300396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	480076.44	1300375.77	480076.44	1300375.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
407	480064.04	1300345.43	480064.04	1300345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
408	480053.17	1300350.66	480053.17	1300350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
409	480042.52	1300355.41	480042.52	1300355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
410	480037.12	1300357.42	480037.12	1300357.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
411	480036.76	1300356.69	480036.76	1300356.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
412	480035.55	1300356.14	480035.55	1300356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
413	480035.31	1300355.47	480035.31	1300355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
414	480038.58	1300353.95	480038.58	1300353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
415	480036.16	1300345.49	480036.16	1300345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	480049.51	1300342.68	480049.51	1300342.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
417	480049.08	1300343.71	480049.08	1300343.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
418	480056.87	1300341.07	480056.87	1300341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
419	480056.36	1300339.40	480056.36	1300339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
420	480057.95	1300339.08	480057.95	1300339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
421	480058.93	1300333.25	480058.93	1300333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
422	480056.89	1300327.25	480056.89	1300327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
423	480053.43	1300318.76	480053.43	1300318.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
424	480030.93	1300322.59	480030.93	1300322.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
425	480019.71	1300325.26	480019.71	1300325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	480018.94	1300322.99	480018.94	1300322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
427	480030.12	1300320.22	480030.12	1300320.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
428	480052.59	1300316.41	480052.59	1300316.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
429	480044.55	1300293.88	480044.55	1300293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
430	480039.66	1300274.90	480039.66	1300274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
431	480033.62	1300271.91	480033.62	1300271.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
432	480014.36	1300277.82	480014.36	1300277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
433	480009.44	1300265.85	480009.44	1300265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
434	480002.51	1300268.48	480002.51	1300268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
435	479993.12	1300276.02	479993.12	1300276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	479992.08	1300271.30	479992.08	1300271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
437	479988.62	1300270.34	479988.62	1300270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
2	479984.22	1300271.55	479984.22	1300271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
1	480007.86	1300262.54	480007.80	1300262.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
438	480007.42	1300261.38	480007.42	1300261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
439	480037.92	1300252.67	480037.92	1300252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
440	480039.63	1300256.14	480039.63	1300256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
441	480044.66	1300252.06	480044.66	1300252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
442	480046.78	1300247.30	480046.78	1300247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
443	480047.44	1300243.13	480047.44	1300243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	480030.83	1300199.91	480030.83	1300199.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
445	480027.23	1300199.30	480027.23	1300199.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
446	480014.08	1300199.74	480014.08	1300199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
447	479999.08	1300204.05	479999.08	1300204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
448	479999.22	1300204.39	479999.22	1300204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
449	479992.34	1300207.54	479992.34	1300207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
450	479991.98	1300206.62	479991.98	1300206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
451	479976.92	1300213.84	479976.92	1300213.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
452	479961.63	1300218.54	479961.63	1300218.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
453	479961.50	1300216.55	479961.50	1300216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	479972.28	1300212.71	479972.28	1300212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
455	479971.94	1300211.67	479971.94	1300211.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
456	479975.69	1300210.17	479975.69	1300210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
457	479989.94	1300204.25	479990.07	1300204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
458	480012.03	1300195.71	480012.03	1300195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
459	480014.66	1300194.58	480014.66	1300194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
460	480015.62	1300194.70	480015.62	1300194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
461	480018.82	1300196.02	480018.82	1300196.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
462	480021.43	1300196.08	480021.43	1300196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
463	480027.30	1300195.16	480027.30	1300195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	480026.54	1300191.11	480026.54	1300191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
465	480028.44	1300190.57	480025.06	1300183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
565	-	-	480017.91	1300166.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
466	480014.20	1300154.33	480014.32	1300157.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
467	480013.35	1300154.69	480013.35	1300154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
468	480007.71	1300140.34	480007.71	1300140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
469	480003.16	1300129.17	480003.16	1300129.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
470	479981.76	1300136.48	479981.76	1300136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n131Y	-	-	479981.81	1300136.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
562	-	-	479981.06	1300136.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	479964.78	1300142.57	479964.78	1300142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
472	479951.70	1300147.22	479951.70	1300147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
550	-	-	479950.60	1300144.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
473	479950.12	1300143.55	479950.12	1300143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
474	479957.18	1300140.06	479957.18	1300140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
475	479962.56	1300137.70	479962.56	1300137.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
476	479985.67	1300130.74	479985.67	1300130.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
477	479998.85	1300124.99	479998.85	1300124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
478	479993.63	1300112.66	479993.63	1300112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
479	479995.57	1300111.82	479995.57	1300111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	479995.97	1300112.81	479995.97	1300112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
481	479998.62	1300111.73	479998.62	1300111.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
482	479996.75	1300107.08	479996.75	1300107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
483	479997.52	1300106.64	479997.52	1300106.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
484	479992.35	1300092.47	479992.35	1300092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
485	479981.61	1300065.39	479981.61	1300065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
486	479979.59	1300064.52	479979.59	1300064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
487	479969.11	1300068.81	479969.11	1300068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
488	479954.94	1300073.64	479954.94	1300073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
891	-	-	479955.01	1300073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	479939.71	1300078.73	479939.71	1300078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
490	479925.97	1300083.94	479925.97	1300083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
890	-	-	479912.47	1300089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
491	479911.50	1300089.51	479911.50	1300089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
492	479910.34	1300086.11	479910.34	1300086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
493	479960.01	1300065.35	479960.01	1300065.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
494	479979.11	1300057.73	479979.11	1300057.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
495	479982.51	1300057.26	479982.51	1300057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
295	479985.14	1300057.17	479985.14	1300057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	43.62	-	-
296	26	24.50	-	-
26	25	69.17	-	-
25	297	67.26	-	-
297	н125У	0.83	-	-
н125У	298	15.69	-	-
298	299	8.24	-	-
299	300	5.96	-	-
300	301	24.45	-	-
301	302	27.40	-	-
302	303	21.97	-	-
303	304	0.63	-	-
304	305	28.69	-	-
305	306	0.29	-	-
306	307	26.56	-	-
307	308	0.49	-	-
308	309	13.15	-	-
309	н126У	17.97	-	-
н126У	310	0.74	-	-
310	н127У	6.15	-	-
н127У	311	8.32	-	-
311	312	13.54	-	-
312	313	0.79	-	-
313	314	6.72	-	-
314	315	4.33	-	-
315	316	2.57	-	-
316	317	13.50	-	-
317	318	33.71	-	-
318	319	24.72	-	-
319	320	2.27	-	-
320	321	6.34	-	-
321	322	16.01	-	-
322	323	0.22	-	-
323	324	14.43	-	-
324	325	0.38	-	-
325	326	23.42	-	-
326	н128У	3.53	-	-
н128У	327	21.56	-	-
327	н129У	23.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	328	1.66	-	-
328	329	0.92	-	-
329	330	25.13	-	-
330	331	21.47	-	-
331	332	29.19	-	-
332	333	10.24	-	-
333	334	1.19	-	-
334	335	6.09	-	-
335	336	16.00	-	-
336	337	1.03	-	-
337	338	3.12	-	-
338	339	3.37	-	-
339	340	5.72	-	-
340	341	1.69	-	-
341	342	8.31	-	-
342	343	1.40	-	-
343	344	2.98	-	-
344	345	5.65	-	-
345	346	6.09	-	-
346	347	8.42	-	-
347	348	15.18	-	-
348	349	19.27	-	-
349	350	16.38	-	-
350	351	15.89	-	-
351	352	16.59	-	-
352	353	15.24	-	-
353	354	16.30	-	-
354	355	16.49	-	-
355	356	22.18	-	-
356	357	4.64	-	-
357	358	5.29	-	-
358	359	6.56	-	-
359	360	5.89	-	-
360	361	10.77	-	-
361	362	4.89	-	-
362	н130У	1.37	-	-
н130У	363	9.10	-	-
363	364	5.09	-	-
364	365	15.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	366	16.29	-	-
366	367	1.72	-	-
367	368	1.15	-	-
368	369	13.43	-	-
369	370	16.76	-	-
370	371	19.59	-	-
371	372	12.13	-	-
372	373	6.02	-	-
373	374	0.48	-	-
374	375	7.46	-	-
375	376	8.15	-	-
376	377	2.11	-	-
377	378	13.36	-	-
378	379	0.83	-	-
379	380	10.60	-	-
380	381	3.37	-	-
381	382	2.91	-	-
382	383	9.94	-	-
383	384	4.87	-	-
384	385	4.65	-	-
385	386	2.50	-	-
386	387	5.37	-	-
387	388	4.63	-	-
388	389	10.53	-	-
389	390	0.60	-	-
390	391	7.96	-	-
391	392	5.74	-	-
392	393	5.49	-	-
393	394	5.45	-	-
394	395	17.42	-	-
395	396	2.91	-	-
396	397	8.45	-	-
397	398	14.98	-	-
398	399	3.38	-	-
399	400	5.37	-	-
400	401	23.14	-	-
401	402	11.55	-	-
402	403	9.81	-	-
403	404	4.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	23.20	-	-
405	406	22.50	-	-
406	407	32.78	-	-
407	408	12.06	-	-
408	409	11.66	-	-
409	410	5.76	-	-
410	411	0.81	-	-
411	412	1.33	-	-
412	413	0.70	-	-
413	414	3.61	-	-
414	415	8.80	-	-
415	416	13.64	-	-
416	417	1.12	-	-
417	418	8.23	-	-
418	419	1.75	-	-
419	420	1.62	-	-
420	421	5.91	-	-
421	422	6.34	-	-
422	423	9.17	-	-
423	424	22.82	-	-
424	425	11.53	-	-
425	426	2.40	-	-
426	427	11.52	-	-
427	428	22.79	-	-
428	429	23.92	-	-
429	430	19.60	-	-
430	431	6.74	-	-
431	432	20.15	-	-
432	433	12.94	-	-
433	434	7.41	-	-
434	435	12.04	-	-
435	436	4.83	-	-
436	437	3.59	-	-
437	2	4.56	-	-
2	1	25.30	-	-
1	438	1.08	-	-
438	439	31.72	-	-
439	440	3.87	-	-
440	441	6.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	442	5.21	-	-
442	443	4.22	-	-
443	444	46.30	-	-
444	445	3.65	-	-
445	446	13.16	-	-
446	447	15.60	-	-
447	448	0.37	-	-
448	449	7.57	-	-
449	450	0.99	-	-
450	451	16.70	-	-
451	452	16.00	-	-
452	453	1.99	-	-
453	454	11.44	-	-
454	455	1.09	-	-
455	456	4.04	-	-
456	457	15.57	-	-
457	458	23.54	-	-
458	459	2.86	-	-
459	460	0.97	-	-
460	461	3.46	-	-
461	462	2.61	-	-
462	463	5.94	-	-
463	464	4.12	-	-
464	465	7.91	-	-
465	565	18.70	-	-
565	466	9.30	-	-
466	467	2.95	-	-
467	468	15.42	-	-
468	469	12.06	-	-
469	470	22.61	-	-
470	н131У	0.14	-	-
н131У	562	0.79	-	-
562	471	17.25	-	-
471	472	13.88	-	-
472	550	2.78	-	-
550	473	1.22	-	-
473	474	7.88	-	-
474	475	5.87	-	-
475	476	24.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	477	14.38	-	-
477	478	13.39	-	-
478	479	2.11	-	-
479	480	1.07	-	-
480	481	2.86	-	-
481	482	5.01	-	-
482	483	0.89	-	-
483	484	15.08	-	-
484	485	29.13	-	-
485	486	2.20	-	-
486	487	11.32	-	-
487	488	14.97	-	-
488	891	0.18	-	-
891	489	16.07	-	-
489	490	14.69	-	-
490	890	14.47	-	-
890	491	1.03	-	-
491	492	3.59	-	-
492	493	53.83	-	-
493	494	20.56	-	-
494	495	3.43	-	-
495	295	2.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		10345 ± 36	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10345} = 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		10276	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	имущество общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:423 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:9 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	480106.33	1300691.30	480106.33	1300691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
497	480102.21	1300686.22	480102.21	1300686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
498	480011.10	1300461.11	480011.10	1300461.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n132У	-	-	479994.93	1300424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
499	479981.42	1300393.60	479981.42	1300393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
500	479974.31	1300376.11	479974.31	1300376.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
501	479971.38	1300363.64	479971.38	1300363.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
502	479975.32	1300361.86	479975.32	1300361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
503	479980.76	1300380.27	479980.76	1300380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:9 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	479986.98	1300396.23	479986.98	1300396.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
505	479992.98	1300410.78	479992.98	1300410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
506	479996.60	1300418.99	479996.60	1300418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
507	480000.97	1300428.85	480000.97	1300428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n133У	-	-	480002.70	1300433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
508	480003.98	1300436.43	480004.07	1300436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
509	480008.14	1300446.32	480008.14	1300446.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
510	480013.82	1300462.06	480013.82	1300462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
511	480019.41	1300477.03	480019.41	1300477.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
512	480025.58	1300492.10	480025.58	1300492.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:9 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	480031.03	1300506.63	480031.03	1300506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
514	480037.19	1300521.18	480037.19	1300521.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
515	480039.99	1300527.90	480039.99	1300527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
516	480041.80	1300532.22	480041.80	1300532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
517	480042.27	1300533.10	480042.27	1300533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
518	480042.69	1300534.02	480042.69	1300534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
519	480049.34	1300548.06	480049.34	1300548.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
520	480049.14	1300548.11	480049.14	1300548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
521	480055.28	1300563.84	480055.28	1300563.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
522	480055.81	1300563.69	480055.81	1300563.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:9 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	480059.54	1300576.32	480059.54	1300576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
524	480060.69	1300578.87	480060.69	1300578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
525	480066.83	1300593.84	480066.83	1300593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
526	480072.59	1300607.35	480072.59	1300607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
527	480079.15	1300623.26	480079.15	1300623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
528	480079.05	1300623.29	480079.05	1300623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
529	480083.72	1300635.98	480083.72	1300635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
530	480083.91	1300635.95	480083.91	1300635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
531	480086.83	1300642.05	480086.83	1300642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
532	480088.34	1300647.40	480088.34	1300647.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:9 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	480089.23	1300649.87	480089.23	1300649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
534	480090.24	1300649.66	480090.24	1300649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
535	480096.14	1300663.51	480096.14	1300663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
536	480101.64	1300680.06	480101.64	1300680.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
496	480106.33	1300691.30	480106.33	1300691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	497	6.54	-	-
497	498	242.85	-	-
498	н132У	40.19	-	-
н132У	499	33.56	-	-
499	500	18.88	-	-
500	501	12.81	-	-
501	502	4.32	-	-
502	503	19.20	-	-
503	504	17.13	-	-
504	505	15.74	-	-
505	506	8.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	507	10.79	-	-
507	н133У	4.56	-	-
н133У	508	3.60	-	-
508	509	10.72	-	-
509	510	16.73	-	-
510	511	15.98	-	-
511	512	16.28	-	-
512	513	15.52	-	-
513	514	15.80	-	-
514	515	7.28	-	-
515	516	4.68	-	-
516	517	1.00	-	-
517	518	1.01	-	-
518	519	15.54	-	-
519	520	0.21	-	-
520	521	16.89	-	-
521	522	0.55	-	-
522	523	13.17	-	-
523	524	2.80	-	-
524	525	16.18	-	-
525	526	14.69	-	-
526	527	17.21	-	-
527	528	0.10	-	-
528	529	13.52	-	-
529	530	0.19	-	-
530	531	6.76	-	-
531	532	5.56	-	-
532	533	2.63	-	-
533	534	1.03	-	-
534	535	15.05	-	-
535	536	17.44	-	-
536	496	12.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	904
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	имущество общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:331 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	479981.61	1300065.39	479981.61	1300065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
484	479992.35	1300092.47	479992.35	1300092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
483	479997.52	1300106.64	479997.52	1300106.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
482	479996.75	1300107.08	479996.75	1300107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
481	479998.62	1300111.73	479998.62	1300111.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
480	479995.97	1300112.81	479995.97	1300112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
479	-	-	479995.57	1300111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
541	479994.72	1300109.72	479994.72	1300109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
542	479992.72	1300110.50	479992.72	1300110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:331 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543	479987.39	1300112.80	479987.39	1300112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
544	479980.82	1300097.42	479980.82	1300097.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
487	479969.11	1300068.81	479969.11	1300068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
486	479979.59	1300064.52	479979.59	1300064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
485	479981.61	1300065.39	479981.61	1300065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	484	29.13	-	-
484	483	15.08	-	-
483	482	0.89	-	-
482	481	5.01	-	-
481	480	2.86	-	-
480	479	1.07	-	-
479	541	2.27	-	-
541	542	2.15	-	-
542	543	5.81	-	-
543	544	16.72	-	-
544	487	30.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:331 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487	486	11.32	-	-
486	485	2.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:331 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		601 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		601	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Бытовое обслуживание	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:331 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:408 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	479990.01	1300204.05	479990.01	1300204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
456	479975.69	1300210.17	479975.69	1300210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
545	479963.21	1300177.90	479963.21	1300177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
553	479976.64	1300170.36	479976.64	1300170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
554	479982.68	1300185.57	479977.67	1300172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
555	479982.53	1300185.66	479978.13	1300172.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
556	479983.38	1300188.17	479978.33	1300173.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
557	479983.90	1300188.00	479984.13	1300187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
552	479990.01	1300204.05	479990.01	1300204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:408 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
552	456	15.57	-	-
456	545	34.60	-	-
545	553	15.40	-	-
553	554	2.80	-	-
554	555	0.49	-	-
555	556	0.51	-	-
556	557	15.77	-	-
557	552	17.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:408 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		558 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		547	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:408 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:92 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	479964.78	1300142.57	479964.78	1300142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
558	479970.50	1300155.48	479970.50	1300155.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
559	479969.06	1300156.20	479969.06	1300156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
560	479970.21	1300158.66	479970.21	1300158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
561	479971.48	1300158.05	479971.48	1300158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
553	479976.64	1300170.36	479976.64	1300170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
545	479963.21	1300177.90	479963.21	1300177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
551	479951.58	1300147.26	479951.58	1300147.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
472	-	-	479951.70	1300147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:92 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	479964.78	1300142.57	479964.78	1300142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:92 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
471	558	14.12	-	-			
558	559	1.61	-	-			
559	560	2.72	-	-			
560	561	1.41	-	-			
561	553	13.35	-	-			
553	545	15.40	-	-			
545	551	32.77	-	-			
551	472	0.13	-	-			
472	471	13.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:92 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			459 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			459			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:700 16:50:200107:932
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:92 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:938 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	479981.06	1300136.87	479981.06	1300136.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
563	479995.22	1300163.76	479995.22	1300163.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
564	479996.20	1300166.20	479996.20	1300166.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
569	-	-	479994.07	1300166.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
555	-	-	479978.13	1300172.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
554	479977.67	1300172.96	479977.67	1300172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
553	479976.64	1300170.36	479976.64	1300170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
561	479971.48	1300158.05	479971.48	1300158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
560	479970.21	1300158.66	479970.21	1300158.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:938 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	479969.06	1300156.20	479969.06	1300156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
558	479970.50	1300155.48	479970.50	1300155.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
471	479964.78	1300142.57	479964.78	1300142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
562	479981.06	1300136.87	479981.06	1300136.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:938 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	563	30.39	-	-
563	564	2.63	-	-
564	569	2.27	-	-
569	555	16.97	-	-
555	554	0.49	-	-
554	553	2.80	-	-
553	561	13.35	-	-
561	560	1.41	-	-
560	559	2.72	-	-
559	558	1.61	-	-
558	471	14.12	-	-
471	562	17.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:938 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	612 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:941 16:50:200107:942
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:938 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:669 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	480014.32	1300157.48	480014.32	1300157.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
565	480017.91	1300166.06	480017.91	1300166.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
465	480025.06	1300183.34	480025.06	1300183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
463	480027.30	1300195.16	480027.30	1300195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
462	480021.43	1300196.08	480021.43	1300196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
461	480018.82	1300196.02	480018.82	1300196.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
460	480015.62	1300194.70	480015.62	1300194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
459	480014.66	1300194.58	480014.66	1300194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
458	480012.03	1300195.71	480012.03	1300195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:669 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	480005.78	1300180.55	480010.00	1300192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n140У	-	-	480005.40	1300180.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
567	480004.84	1300177.95	480001.61	1300170.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
568	480005.75	1300177.48	479996.24	1300173.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n141У	-	-	479994.23	1300167.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
569	480002.66	1300168.09	479994.07	1300166.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
564	479997.69	1300169.91	479996.20	1300166.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
563	479995.22	1300163.76	479995.22	1300163.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
570	479998.72	1300162.15	479998.72	1300162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
571	479998.29	1300161.07	479998.29	1300161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:669 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
467	480012.68	1300155.94	480013.35	1300154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
466	480014.32	1300157.48	480014.32	1300157.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:669 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	565	9.30	-	-
565	465	18.70	-	-
465	463	12.03	-	-
463	462	5.94	-	-
462	461	2.61	-	-
461	460	3.46	-	-
460	459	0.97	-	-
459	458	2.86	-	-
458	566	3.82	-	-
566	н140У	12.66	-	-
н140У	567	10.42	-	-
567	568	5.75	-	-
568	н141У	5.93	-	-
н141У	569	0.49	-	-
569	564	2.27	-	-
564	563	2.63	-	-
563	570	3.85	-	-
570	571	1.16	-	-
571	467	16.36	-	-
467	466	2.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:669 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	720 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	661
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:669 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:328 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	480026.66	1300227.88	480026.66	1300227.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
573	480019.48	1300232.09	480019.48	1300232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
574	480012.08	1300234.87	480012.08	1300234.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
448	-	-	479999.22	1300204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
447	479999.08	1300204.05	479999.08	1300204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
446	480014.08	1300199.75	480014.08	1300199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
575	480017.57	1300205.50	480017.57	1300205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
572	480026.66	1300227.88	480026.66	1300227.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:328 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
572	573	8.32	-	-
573	574	7.90	-	-
574	448	33.08	-	-
448	447	0.37	-	-
447	446	15.60	-	-
446	575	6.73	-	-
575	572	24.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:328 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		527 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		527	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:50:200107:539	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:328 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:361 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	480004.25	1300237.78	480004.25	1300237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
577	480001.33	1300238.94	480001.33	1300238.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
6	479997.70	1300241.53	479997.70	1300241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
5	479989.36	1300244.54	479989.36	1300244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
451	479976.92	1300213.84	479976.92	1300213.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
450	479991.98	1300206.62	479991.98	1300206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
449	-	-	479992.34	1300207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
576	480004.25	1300237.78	480004.25	1300237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:361 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
576	577	3.14	-	-
577	6	4.46	-	-
6	5	8.87	-	-
5	451	33.12	-	-
451	450	16.70	-	-
450	449	0.99	-	-
449	576	32.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:361 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		554 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		554	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:50:190202:3334 16:50:200107:640	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:361 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:358 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	480047.44	1300243.13	480047.44	1300243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
442	480046.78	1300247.30	480046.78	1300247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
441	480044.66	1300252.06	480044.66	1300252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
440	480039.63	1300256.14	480039.63	1300256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
439	-	-	480037.92	1300252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
578	480031.83	1300240.30	480031.83	1300240.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
579	480027.61	1300242.38	480027.61	1300242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
573	480019.48	1300232.09	480019.48	1300232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
572	480026.66	1300227.88	480026.66	1300227.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:358 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	480017.57	1300205.50	480017.57	1300205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
444	480030.83	1300199.91	480030.83	1300199.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
443	480047.44	1300243.13	480047.44	1300243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:358 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
443	442	4.22	-	-			
442	441	5.21	-	-			
441	440	6.48	-	-			
440	439	3.87	-	-			
439	578	13.79	-	-			
578	579	4.70	-	-			
579	573	13.11	-	-			
573	572	8.32	-	-			
572	575	24.16	-	-			
575	444	14.39	-	-			
444	443	46.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:358 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:358 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	804
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:921
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:358 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:404 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	479993.12	1300276.02	479993.12	1300276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
580	479994.32	1300301.51	479994.32	1300301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
581	479987.06	1300304.90	479987.06	1300304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
582	479979.31	1300283.06	479979.31	1300283.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
583	479983.64	1300282.26	479983.64	1300282.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
584	479982.74	1300277.44	479982.74	1300277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
585	479978.42	1300278.25	479978.42	1300278.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
586	479982.52	1300272.56	479982.52	1300272.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
3	-	-	479982.61	1300272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:404 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	479984.22	1300271.55	479984.22	1300271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
437	479988.62	1300270.34	479988.62	1300270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
436	479992.08	1300271.30	479992.08	1300271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
435	479993.12	1300276.02	479993.12	1300276.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	580	25.52	-	-
580	581	8.01	-	-
581	582	23.17	-	-
582	583	4.40	-	-
583	584	4.90	-	-
584	585	4.40	-	-
585	586	7.01	-	-
586	3	0.10	-	-
3	2	1.87	-	-
2	437	4.56	-	-
437	436	3.59	-	-
436	435	4.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:404 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	356 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{356} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	356
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:404 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:426 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	480056.89	1300327.25	480056.89	1300327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
596	-	-	480024.03	1300331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
587	480020.61	1300332.06	480020.61	1300332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
588	480019.91	1300328.13	480019.91	1300328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
589	479996.73	1300335.21	479996.73	1300335.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
590	479991.31	1300319.80	479991.31	1300319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
591	480003.17	1300314.96	480003.17	1300314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
592	480004.70	1300316.72	480004.70	1300316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
593	480009.61	1300315.52	480009.61	1300315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:426 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	480011.72	1300320.21	480011.72	1300320.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
595	480015.74	1300326.20	480015.74	1300326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
425	-	-	480019.71	1300325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
424	480030.93	1300322.59	480030.93	1300322.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
423	480053.43	1300318.76	480053.43	1300318.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
422	480056.89	1300327.25	480056.89	1300327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	596	33.15	-	-
596	587	3.45	-	-
587	588	3.99	-	-
588	589	24.24	-	-
589	590	16.34	-	-
590	591	12.81	-	-
591	592	2.33	-	-
592	593	5.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:426 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	594	5.14	-	-
594	595	7.21	-	-
595	425	4.08	-	-
425	424	11.53	-	-
424	423	22.82	-	-
423	422	9.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:426 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		624 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		624	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:426 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:446 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	480024.03	1300331.61	480024.03	1300331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
597	480024.65	1300344.30	480024.50	1300344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
598	480010.32	1300347.49	480005.21	1300349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
599	480007.79	1300348.45	480002.58	1300349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
600	480002.04	1300349.81	480002.07	1300349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
589	479996.73	1300335.21	479996.73	1300335.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
588	480019.91	1300328.13	480019.91	1300328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
587	480020.61	1300332.06	480020.61	1300332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
596	480024.03	1300331.61	480024.03	1300331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:446 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	597	12.88	-	-
597	598	19.96	-	-
598	599	2.63	-	-
599	600	0.56	-	-
600	589	15.63	-	-
589	588	24.24	-	-
588	587	3.99	-	-
587	596	3.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:446 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		409 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:446 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:447 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	480056.89	1300327.25	480056.89	1300327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
421	480058.93	1300333.25	480058.93	1300333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
420	480057.95	1300339.08	480057.95	1300339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
419	480056.36	1300339.40	480056.36	1300339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
418	480056.87	1300341.07	480056.87	1300341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
417	480049.08	1300343.71	480049.08	1300343.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
416	480049.51	1300342.68	480049.51	1300342.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
415	-	-	480036.16	1300345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
601	480025.30	1300347.20	480025.38	1300347.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:447 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
597	480024.65	1300344.30	480024.50	1300344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
596	480024.03	1300331.61	480024.03	1300331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
422	480056.89	1300327.25	480056.89	1300327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:447 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
422	421	6.34	-	-			
421	420	5.91	-	-			
420	419	1.62	-	-			
419	418	1.75	-	-			
418	417	8.23	-	-			
417	416	1.12	-	-			
416	415	13.64	-	-			
415	601	10.97	-	-			
601	597	3.16	-	-			
597	596	12.88	-	-			
596	422	33.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:447 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:447 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:447 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:357 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	480036.16	1300345.49	480036.16	1300345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
414	480038.58	1300353.95	480038.58	1300353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
413	-	-	480035.31	1300355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
389	-	-	480035.22	1300355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
388	480025.67	1300359.95	480025.67	1300359.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
602	480018.99	1300360.49	480018.99	1300360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
603	480004.82	1300367.50	480004.82	1300367.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
503	479980.76	1300380.27	479980.76	1300380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
502	479975.32	1300361.86	479975.32	1300361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:357 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	479976.08	1300361.34	479976.08	1300361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
600	-	-	480002.07	1300349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
599	480002.58	1300349.68	480002.58	1300349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
598	480005.21	1300349.60	480005.21	1300349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
597	480024.50	1300344.48	480024.50	1300344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
601	480025.38	1300347.52	480025.38	1300347.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
415	480036.16	1300345.49	480036.16	1300345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	414	8.80	-	-
414	413	3.61	-	-
413	389	0.10	-	-
389	388	10.53	-	-
388	602	6.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:357 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	603	15.81	-	-
603	503	27.24	-	-
503	502	19.20	-	-
502	604	0.92	-	-
604	600	28.40	-	-
600	599	0.56	-	-
599	598	2.63	-	-
598	597	19.96	-	-
597	601	3.16	-	-
601	415	10.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:357 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		991 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		991	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:50:000000:13862	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:357 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:410 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	480046.63	1300392.81	480046.63	1300392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
605	480029.45	1300400.60	480029.45	1300400.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
606	480028.59	1300402.76	480028.59	1300402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n142У	-	-	480025.57	1300404.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
506	479996.60	1300418.99	479996.60	1300418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
505	479992.98	1300410.78	479992.98	1300410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
382	480032.90	1300386.01	480032.90	1300386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
381	480034.60	1300388.37	480034.60	1300388.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
380	480036.13	1300391.37	480036.13	1300391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:410 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	480046.63	1300392.81	480046.63	1300392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:410 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
379	605	18.86	-	-			
605	606	2.32	-	-			
606	н142У	3.39	-	-			
н142У	506	32.48	-	-			
506	505	8.97	-	-			
505	382	46.98	-	-			
382	381	2.91	-	-			
381	380	3.37	-	-			
380	379	10.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:410 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			531 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{531} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			531			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:569
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:410 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:337 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	480059.21	1300447.29	480059.21	1300447.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
607	480049.59	1300450.80	480049.59	1300450.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
510	480013.82	1300462.06	480013.82	1300462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
509	480008.14	1300446.32	480008.14	1300446.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
608	480031.35	1300436.65	480031.35	1300436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n143У	-	-	480038.23	1300434.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
609	480048.14	1300430.31	480048.14	1300430.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
371	480052.71	1300428.81	480052.71	1300428.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
370	480059.21	1300447.29	480059.21	1300447.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:337 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	607	10.24	-	-
607	510	37.50	-	-
510	509	16.73	-	-
509	608	25.14	-	-
608	н143У	7.35	-	-
н143У	609	10.59	-	-
609	371	4.81	-	-
371	370	19.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:337 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		891 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{891} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		891	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:50:000000:17467	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:337 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:369 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
610	480082.13	1300540.15	480082.13	1300540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
611	480087.73	1300554.91	480087.73	1300554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
522	-	-	480055.81	1300563.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
521	480055.28	1300563.84	480055.28	1300563.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
520	480049.14	1300548.11	480049.14	1300548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
519	-	-	480049.34	1300548.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
612	480080.92	1300539.77	480080.92	1300539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
610	480082.13	1300540.15	480082.13	1300540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:369 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
610	611	15.79	-	-
611	522	33.11	-	-
522	521	0.55	-	-
521	520	16.89	-	-
520	519	0.21	-	-
519	612	32.65	-	-
612	610	1.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:369 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		559 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{559} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		559	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:369 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:417 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	480099.41	1300584.31	480099.41	1300584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
614	480068.32	1300593.12	480068.32	1300593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
615	480068.41	1300593.44	480068.41	1300593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
525	480066.83	1300593.84	480066.83	1300593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
524	480060.69	1300578.87	480060.69	1300578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
616	480093.44	1300569.75	480093.44	1300569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
636	-	-	480093.97	1300571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
613	480099.41	1300584.31	480099.41	1300584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:417 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
613	614	32.31	-	-
614	615	0.33	-	-
615	525	1.63	-	-
525	524	16.18	-	-
524	616	34.00	-	-
616	636	1.39	-	-
636	613	14.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:417 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		534 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		534	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:50:200107:955	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:417 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:354 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	480105.50	1300600.29	480105.50	1300600.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
618	480103.30	1300600.66	480103.30	1300600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
526	480072.59	1300607.35	480072.59	1300607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
525	480066.83	1300593.84	480066.83	1300593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
615	480068.41	1300593.44	480068.41	1300593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
614	480068.32	1300593.12	480068.32	1300593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
613	480099.41	1300584.31	480099.41	1300584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
619	480100.20	1300586.26	480100.20	1300586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
637	-	-	480105.44	1300600.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:354 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	480105.50	1300600.29	480105.50	1300600.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
617	618	2.23	-	-
618	526	31.43	-	-
526	525	14.69	-	-
525	615	1.63	-	-
615	614	0.33	-	-
614	613	32.31	-	-
613	619	2.10	-	-
619	637	14.83	-	-
637	617	0.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	535 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	535
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:354 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:352 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	480117.38	1300629.41	480117.38	1300629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
530	-	-	480083.91	1300635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
529	480083.72	1300635.98	480083.72	1300635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
528	480079.05	1300623.29	480079.05	1300623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
527	-	-	480079.15	1300623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
621	480088.29	1300620.85	480088.29	1300620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
622	480110.87	1300614.12	480110.87	1300614.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
623	480111.85	1300616.54	480111.85	1300616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
620	480117.38	1300629.41	480117.38	1300629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:352 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	530	34.10	-	-
530	529	0.19	-	-
529	528	13.52	-	-
528	527	0.10	-	-
527	621	9.45	-	-
621	622	23.56	-	-
622	623	2.61	-	-
623	620	14.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:352 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		498 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		498	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:50:200107:593 16:50:200107:691	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:352 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:347 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	480124.30	1300644.48	480124.29	1300644.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
625	480120.26	1300646.07	480120.26	1300646.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
626	480119.57	1300644.08	480119.57	1300644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
627	480113.19	1300645.67	480113.19	1300645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
628	480095.42	1300648.61	480095.42	1300648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
534	-	-	480090.24	1300649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
533	480089.23	1300649.87	480089.23	1300649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
532	480088.34	1300647.40	480088.34	1300647.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
531	480086.83	1300642.05	480086.83	1300642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:347 :

Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	480083.91	1300635.95	480083.91	1300635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
620	480117.38	1300629.41	480117.38	1300629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
629	480118.67	1300632.43	480118.67	1300632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
624	480124.30	1300644.48	480124.29	1300644.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
624	625	4.33	-	-
625	626	2.11	-	-
626	627	6.58	-	-
627	628	18.01	-	-
628	534	5.29	-	-
534	533	1.03	-	-
533	532	2.63	-	-
532	531	5.56	-	-
531	530	6.76	-	-
530	620	34.10	-	-
620	629	3.28	-	-
629	624	13.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:347 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	517 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	517
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:678
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:347 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:420 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	480135.91	1300669.49	480135.91	1300669.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
642	-	-	480136.08	1300669.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
641	-	-	480139.30	1300676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
n144У	-	-	480141.46	1300684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
631	480143.60	1300689.63	480144.28	1300689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
632	480108.62	1300696.80	480108.62	1300696.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
496	-	-	480106.33	1300691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
536	480101.64	1300680.06	480101.64	1300680.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
633	480106.08	1300678.57	480106.08	1300678.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:420 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	480130.31	1300672.05	480130.31	1300672.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
635	480133.53	1300670.86	480133.53	1300670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
630	480135.91	1300669.49	480135.91	1300669.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:420 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
630	642	0.34	-	-			
642	641	7.62	-	-			
641	н144У	7.61	-	-			
н144У	631	6.40	-	-			
631	632	36.35	-	-			
632	496	5.96	-	-			
496	536	12.18	-	-			
536	633	4.68	-	-			
633	634	25.09	-	-			
634	635	3.43	-	-			
635	630	2.75	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:420 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:420 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{703} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	692
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:000000:14774
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:420 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:411 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	480128.34	1300562.66	480128.34	1300562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
636	480093.96	1300571.03	480093.97	1300571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
616	480093.44	1300569.75	480093.44	1300569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
611	480087.73	1300554.91	480087.73	1300554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
355	480121.12	1300547.83	480121.12	1300547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
354	480128.34	1300562.66	480128.34	1300562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	636	35.37	-	-
636	616	1.39	-	-
616	611	15.90	-	-
611	355	34.13	-	-
355	354	16.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:411 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	577 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{577} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	576
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:411 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:359 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	480148.77	1300606.21	480148.77	1300606.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
623	480111.85	1300616.54	480111.85	1300616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
622	480110.87	1300614.12	480110.87	1300614.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
617	-	-	480105.50	1300600.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
637	480105.44	1300600.13	480105.44	1300600.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
638	480135.11	1300592.87	480135.11	1300592.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
352	480142.29	1300590.94	480142.29	1300590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
351	480148.77	1300606.21	480148.77	1300606.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:359 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	623	38.34	-	-
623	622	2.61	-	-
622	617	14.84	-	-
617	637	0.17	-	-
637	638	30.55	-	-
638	352	7.43	-	-
352	351	16.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:359 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		645 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		645	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:359 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:433 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	480163.81	1300655.32	480163.81	1300655.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
347	480167.03	1300670.15	480167.03	1300670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
639	480160.69	1300672.16	480160.69	1300672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
640	480159.88	1300669.56	480159.88	1300669.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
641	480139.30	1300676.70	480139.30	1300676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
642	480136.08	1300669.79	480136.08	1300669.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
630	-	-	480135.91	1300669.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
643	480132.29	1300663.11	480132.29	1300663.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
644	480157.89	1300652.38	480157.89	1300652.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:433 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	480159.86	1300657.34	480159.86	1300657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
646	480163.20	1300656.01	480163.20	1300656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
348	480163.81	1300655.32	480163.81	1300655.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:433 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
348	347	15.18	-	-			
347	639	6.65	-	-			
639	640	2.72	-	-			
640	641	21.78	-	-			
641	642	7.62	-	-			
642	630	0.34	-	-			
630	643	7.34	-	-			
643	644	27.76	-	-			
644	645	5.34	-	-			
645	646	3.60	-	-			
646	348	0.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:433 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:433 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:433 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:333 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	480092.32	1300330.78	480092.32	1300330.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
304	-	-	480068.04	1300341.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
303	480067.46	1300341.35	480067.46	1300341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
302	480059.31	1300320.95	480059.31	1300320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
648	480084.48	1300312.32	480084.48	1300312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
647	480092.32	1300330.78	480092.32	1300330.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	304	26.38	-	-
304	303	0.63	-	-
303	302	21.97	-	-
302	648	26.61	-	-
648	647	20.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:333 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	563 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	563
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:333 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:419 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	480114.27	1300382.66	480114.27	1300382.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
307	480089.11	1300392.14	480089.11	1300392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
306	480078.04	1300368.00	480078.04	1300368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
305	-	-	480078.31	1300367.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
650	480103.52	1300357.48	480103.52	1300357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
649	480114.27	1300382.66	480114.27	1300382.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	307	26.89	-	-
307	306	26.56	-	-
306	305	0.29	-	-
305	650	27.27	-	-
650	649	27.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:419 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	733 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	733
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:927
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:419 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:351 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	480119.35	1300394.73	480119.35	1300394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
309	480093.29	1300404.61	480093.29	1300404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
308	480088.65	1300392.31	480088.65	1300392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
307	-	-	480089.11	1300392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
649	480114.27	1300382.66	480114.27	1300382.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
651	480119.35	1300394.73	480119.35	1300394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	309	27.87	-	-
309	308	13.15	-	-
308	307	0.49	-	-
307	649	26.89	-	-
649	651	13.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:351 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	362 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{362} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	362
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:351 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:360 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	480170.71	1300519.55	480170.71	1300519.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
323	-	-	480123.54	1300542.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
322	480123.34	1300542.65	480123.34	1300542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
321	480115.97	1300528.44	480115.97	1300528.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
653	480147.22	1300515.57	480147.22	1300515.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
654	480149.56	1300514.46	480149.56	1300514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
655	480165.88	1300507.77	480165.88	1300507.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
652	480170.71	1300519.55	480170.71	1300519.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:360 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
652	323	52.48	-	-
323	322	0.22	-	-
322	321	16.01	-	-
321	653	33.80	-	-
653	654	2.59	-	-
654	655	17.64	-	-
655	652	12.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:360 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		765 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		765	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:50:200107:657	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:360 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:343 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	480189.51	1300639.49	480189.60	1300639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
657	480177.83	1300643.17	480177.89	1300643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
333	480178.40	1300645.43	480178.46	1300645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
332	480168.53	1300647.92	480168.53	1300647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
331	480159.76	1300623.01	480158.94	1300620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
658	480182.68	1300614.98	480182.37	1300613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
659	480184.74	1300622.36	480184.74	1300622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
656	-	-	480189.51	1300639.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
662	-	-	480189.54	1300639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:343 :							
Система координат МСК-16, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	480189.51	1300639.49	480189.60	1300639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:343 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
656	657	12.22	-	-			
657	333	2.22	-	-			
333	332	10.24	-	-			
332	331	29.19	-	-			
331	658	24.31	-	-			
658	659	8.82	-	-			
659	656	17.78	-	-			
656	662	0.08	-	-			
662	656	0.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:343 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			657 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			648			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:343 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:950 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
660	480178.52	1300683.27	480178.52	1300683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
343	480178.30	1300682.51	480178.30	1300682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
342	480177.83	1300681.19	480177.83	1300681.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
341	480175.47	1300673.22	480175.47	1300673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
340	480177.14	1300672.96	480177.14	1300672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
339	480176.14	1300667.33	480176.14	1300667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
338	480179.44	1300666.64	480179.44	1300666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
661	480179.26	1300665.39	480179.26	1300665.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
337	480178.98	1300663.55	480178.98	1300663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:950 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	480177.97	1300663.77	480177.97	1300663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
335	480173.00	1300648.56	480173.00	1300648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
334	480178.76	1300646.57	480178.76	1300646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
333	-	-	480178.46	1300645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
657	480177.89	1300643.27	480177.89	1300643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
656	480189.60	1300639.79	480189.60	1300639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
662	480189.54	1300639.56	480189.54	1300639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
656	480189.51	1300639.49	480189.51	1300639.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
663	480190.55	1300639.16	480190.55	1300639.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
664	480196.59	1300637.55	480196.59	1300637.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:950 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	480199.61	1300636.74	480199.61	1300636.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
666	480210.89	1300663.40	480210.89	1300663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
667	480197.13	1300671.89	480197.13	1300671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
668	480190.74	1300680.19	480190.74	1300680.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
669	480182.82	1300682.28	480182.82	1300682.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
660	480178.52	1300683.27	480178.52	1300683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:950 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	343	0.79	-	-
343	342	1.40	-	-
342	341	8.31	-	-
341	340	1.69	-	-
340	339	5.72	-	-
339	338	3.37	-	-
338	661	1.26	-	-
661	337	1.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:950 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	336	1.03	-	-
336	335	16.00	-	-
335	334	6.09	-	-
334	333	1.19	-	-
333	657	2.22	-	-
657	656	12.22	-	-
656	662	0.24	-	-
662	656	0.08	-	-
656	663	1.09	-	-
663	664	6.25	-	-
664	665	3.13	-	-
665	666	28.95	-	-
666	667	16.17	-	-
667	668	10.47	-	-
668	669	8.19	-	-
669	660	4.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:950 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1088 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1088	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		16:50:200107:562	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:950 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:224 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	480062.99	1300239.22	480063.16	1300239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
181	480064.31	1300242.49	480064.50	1300242.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
182	480058.03	1300245.02	480058.35	1300245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
674	480056.71	1300241.75	480057.03	1300241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
673	480062.99	1300239.22	480063.16	1300239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
673	181	3.62	-	-
181	182	6.64	-	-
182	674	3.53	-	-
674	673	6.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:224 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:224 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:219 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	480070.23	1300256.24	480070.06	1300256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
676	480071.60	1300259.46	480071.41	1300259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
677	480065.49	1300262.28	480065.39	1300262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
678	480064.12	1300259.06	480063.94	1300259.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
675	480070.23	1300256.24	480070.06	1300256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	3.68	-	-
676	677	6.61	-	-
677	678	3.64	-	-
678	675	6.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:219 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:219 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:216 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	480074.16	1300266.28	480074.16	1300266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
679	480075.55	1300269.62	480075.56	1300269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
223	480069.42	1300272.19	480069.42	1300272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
220	480068.01	1300268.82	480068.01	1300268.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
219	480074.16	1300266.28	480074.16	1300266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	679	3.70	-	-
679	223	6.67	-	-
223	220	3.76	-	-
220	219	6.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:216 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:216 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:214 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	480076.84	1300272.96	480076.85	1300272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
109	480078.25	1300276.28	480078.25	1300276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
112	480072.23	1300278.85	480072.19	1300278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
224	480070.82	1300275.53	480070.77	1300275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
225	480076.84	1300272.96	480076.85	1300272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	109	3.74	-	-
109	112	6.59	-	-
112	224	3.66	-	-
224	225	6.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:214 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:544
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:214 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:212 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	480079.77	1300279.69	480079.66	1300279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
235	480081.17	1300282.92	480081.17	1300282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
683	480075.32	1300285.46	480074.99	1300285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
107	480073.92	1300282.23	480073.60	1300282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
108	480079.77	1300279.69	480079.66	1300279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	235	3.66	-	-
235	683	6.73	-	-
683	107	3.68	-	-
107	108	6.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:212 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:212 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:449 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	480081.10	1300283.11	480081.17	1300282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
106	480082.51	1300286.44	480082.62	1300286.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
103	480076.46	1300289.00	480076.36	1300289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
683	480075.05	1300285.67	480074.99	1300285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
235	480081.10	1300283.11	480081.17	1300282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	106	3.76	-	-
106	103	6.80	-	-
103	683	3.72	-	-
683	235	6.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:449 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:557
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кирпичные гаражи боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:449 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:201 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	480096.89	1300319.92	480096.79	1300320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
170	480090.47	1300322.66	480090.56	1300322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
142	480088.93	1300319.13	480089.12	1300318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
139	480095.38	1300316.39	480095.29	1300316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
165	480096.89	1300319.92	480096.79	1300320.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	170	6.75	-	-
170	142	4.07	-	-
142	139	6.67	-	-
139	165	4.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:201 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	27 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	27
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:201 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:450 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	480098.17	1300323.46	480098.21	1300323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
163	480099.52	1300326.75	480099.52	1300326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
172	480093.39	1300329.27	480093.39	1300329.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
171	480092.04	1300325.98	480092.01	1300325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
164	480098.17	1300323.46	480098.21	1300323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	163	3.64	-	-
163	172	6.63	-	-
172	171	3.59	-	-
171	164	6.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:450 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кирпичные гаражи боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:450 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:192 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	480108.14	1300346.59	480107.92	1300346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
56	480109.60	1300350.04	480109.38	1300350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
61	480103.71	1300352.54	480103.12	1300352.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
685	480102.25	1300349.09	480101.81	1300349.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
684	480108.14	1300346.59	480107.92	1300346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
684	56	3.65	-	-
56	61	6.80	-	-
61	685	3.62	-	-
685	684	6.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:192 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:541
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:192 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:928 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	480109.38	1300350.14	480109.38	1300350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
55	480110.77	1300353.44	480110.77	1300353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
63	-	-	480104.67	1300356.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
62	480104.50	1300356.07	480104.50	1300356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
61	480103.12	1300352.79	480103.12	1300352.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
56	480109.38	1300350.14	480109.38	1300350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:928 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	3.58	-	-
55	63	6.62	-	-
63	62	0.18	-	-
62	61	3.56	-	-
61	56	6.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:928 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:928 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:532 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	480121.47	1300378.73	480121.58	1300378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
48	480123.05	1300382.37	480123.05	1300382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
51	480116.96	1300384.87	480116.96	1300384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
124	480115.42	1300381.33	480115.48	1300381.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
121	480121.47	1300378.73	480121.58	1300378.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	48	3.98	-	-
48	51	6.58	-	-
51	124	3.86	-	-
124	121	6.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:532 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	26
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:532 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:579 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	480123.40	1300382.22	480124.66	1300385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
38	480124.92	1300385.77	480118.67	1300388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
688	480118.97	1300388.44	-	-	-	0.10	-
51	480117.90	1300386.05	480116.96	1300384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
689	480117.36	1300384.85	480123.05	1300382.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
48	480123.05	1300382.37	-	-	-	0.10	-
45	480123.40	1300382.22	480124.66	1300385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	38	6.54	-	-
38	51	4.08	-	-
51	689	6.58	-	-
689	45	3.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:579 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:000000:15213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:579 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:5 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	480167.51	1300492.36	480164.82	1300488.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
711	480162.15	1300494.57	480159.21	1300491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
712	480160.81	1300491.35	480157.75	1300487.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
713	480166.18	1300489.13	480163.44	1300485.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
710	480167.51	1300492.36	480164.82	1300488.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	711	6.09	-	-
711	712	3.75	-	-
712	713	6.12	-	-
713	710	3.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:6 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
752	480222.01	1300639.50	480219.34	1300636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
753	480220.68	1300636.26	480217.98	1300633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
754	480226.03	1300634.05	480223.86	1300630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
755	480227.38	1300637.28	480225.18	1300634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
752	480222.01	1300639.50	480219.34	1300636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
752	753	3.53	-	-
753	754	6.35	-	-
754	755	3.57	-	-
755	752	6.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:000000:14721
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:435 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	480154.87	1300432.82	480155.45	1300432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
767	480156.27	1300435.93	480156.85	1300435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
768	480150.99	1300438.30	480151.57	1300437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
769	480149.60	1300435.19	480150.18	1300434.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
766	480154.87	1300432.82	480155.45	1300432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
766	767	3.41	-	-
767	768	5.79	-	-
768	769	3.41	-	-
769	766	5.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:435 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под кирпичные гаражи боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:435 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:279 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	480199.75	1300537.63	480198.81	1300535.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
795	480194.44	1300539.97	480193.50	1300537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
796	480193.14	1300536.83	480192.05	1300534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
797	480198.45	1300534.49	480197.42	1300532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
794	480199.75	1300537.63	480198.81	1300535.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
794	795	5.80	-	-
795	796	3.77	-	-
796	797	5.82	-	-
797	794	3.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:279 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:509
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:279 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:246 :

Система координат МСК-16, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
850	480237.06	1300639.02	480238.13	1300638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
851	480238.02	1300641.56	480239.06	1300641.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
852	480235.96	1300642.34	480236.60	1300642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
853	480235.00	1300639.79	480235.64	1300639.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
850	480237.06	1300639.02	480238.13	1300638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
850	851	2.45	-	-
851	852	2.66	-	-
852	853	2.46	-	-
853	850	2.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:246 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	7 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	16:50:200107:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:246 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:590 :

Система координат МСК-16					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	479969.11	1300068.81	479969.11	1300068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
544	479980.82	1300097.42	479980.82	1300097.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
543	479987.39	1300112.80	479987.39	1300112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
880	479980.61	1300115.72	479980.61	1300115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
881	479978.36	1300114.19	479978.36	1300114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
882	479977.93	1300112.87	479977.93	1300112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
883	479972.08	1300114.38	479972.08	1300114.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
884	479967.95	1300103.15	479967.95	1300103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
885	479966.89	1300103.10	479966.89	1300103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/psin\gamma)\sqrt{(d_1^2+d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:590 :

Система координат МСК-16					Зона № 0		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	479952.16	1300108.75	479952.16	1300108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
887	479951.53	1300109.02	479951.53	1300109.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
475	479962.56	1300137.70	479962.56	1300137.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
474	479957.18	1300140.06	479957.18	1300140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
473	479950.12	1300143.55	479950.12	1300143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
550	479950.60	1300144.67	479950.60	1300144.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
547	479934.20	1300150.36	479934.21	1300150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
888	479922.47	1300120.42	479922.47	1300120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
889	479923.64	1300120.01	479923.64	1300120.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
890	479912.47	1300089.16	479912.47	1300089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:590 :

Система координат МСК-16						Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	479925.97	1300083.94	479925.97	1300083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
489	479939.71	1300078.73	479939.71	1300078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
891	479955.01	1300073.81	479955.01	1300073.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
488	479954.94	1300073.64	479954.94	1300073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак
487	479969.11	1300068.81	479969.11	1300068.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487	544	30.91	-	-
544	543	16.72	-	-
543	880	7.38	-	-
880	881	2.72	-	-
881	882	1.39	-	-
882	883	6.04	-	-
883	884	11.97	-	-
884	885	1.06	-	-
885	886	15.78	-	-
886	887	0.69	-	-
887	475	30.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:590 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	474	5.87	-	-
474	473	7.88	-	-
473	550	1.22	-	-
550	547	17.35	-	-
547	888	32.15	-	-
888	889	1.24	-	-
889	890	32.81	-	-
890	490	14.47	-	-
490	489	14.69	-	-
489	891	16.07	-	-
891	488	0.18	-	-
488	487	14.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:590 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3167 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3167} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3167	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		склады, автозаправочные станции, административные офисы, нестационарные торговые объекты, размещаемые в соответствии с Федеральным законом "Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации" и муниципальными правовыми актами, регулирующими порядок размещения таких объектов	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:50:200107:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:50:200107:590 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:190202:3334 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	479989.79	1300208.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	479991.21	1300211.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	479989.28	1300212.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	479987.97	1300208.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	479989.79	1300208.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:190202:3334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:190202:3334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:190202:3334 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:100303:490 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	480004.75	1300256.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	480006.78	1300261.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	480001.73	1300263.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	479999.61	1300257.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	480004.75	1300256.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:100303:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:100303:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:100303:490 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:16:213401:1512 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	480067.32	1300504.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	480068.82	1300508.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	480063.52	1300510.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	480061.92	1300505.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	480067.32	1300504.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:16:213401:1512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:16:213401:1512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:16:213401:1512 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:190202:3395 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	480164.67	1300671.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	480165.75	1300675.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	480162.85	1300676.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	480161.83	1300672.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	480164.67	1300671.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:190202:3395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:190202:3395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:190202:3395 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:395 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	480201.16	1300576.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	480202.41	1300579.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	480196.66	1300581.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	480195.26	1300578.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	480201.16	1300576.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:395 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:568 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	-	-	-	480147.01	1300406.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	-	-	-	480148.07	1300410.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	-	-	-	480142.00	1300411.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	-	-	-	480141.04	1300407.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	-	-	-	480147.01	1300406.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:568 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:597 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	-	-	-	480148.07	1300410.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	-	-	-	480149.46	1300415.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n210	-	-	-	480143.19	1300415.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	-	-	-	480142.00	1300411.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	-	-	-	480148.07	1300410.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:597 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:934 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	480166.27	1300457.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	480167.60	1300461.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	480162.22	1300463.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	480160.91	1300460.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	480166.27	1300457.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:934 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:510 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	-	-	-	480198.81	1300535.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	480200.22	1300538.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	480194.84	1300541.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	480193.50	1300537.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	480198.81	1300535.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:510 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:586 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	480225.82	1300601.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	480226.89	1300604.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	480221.33	1300606.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	480220.26	1300603.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	480225.82	1300601.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:586 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:495 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	480243.38	1300642.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	480244.53	1300645.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	480238.98	1300647.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	480237.83	1300644.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	480243.38	1300642.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:495 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:488 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	-	-	-	480205.70	1300551.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2640	-	-	-	480207.05	1300555.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	480201.59	1300557.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	480200.25	1300554.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2650	-	-	-	480205.70	1300551.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:488 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:542 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	480242.18	1300657.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2680	-	-	-	480244.74	1300663.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2690	-	-	-	480241.50	1300665.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	480239.04	1300659.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	480242.18	1300657.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:542 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:664 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	-	-	-	479981.21	1300123.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720	-	-	-	479975.09	1300125.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	479971.62	1300115.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	479977.99	1300114.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710	-	-	-	479981.21	1300123.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:664 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:682 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	-	-	-	479951.64	1300151.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	479953.83	1300156.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	479948.01	1300158.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	479945.95	1300153.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	479951.64	1300151.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:682 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:624 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	-	-	-	479973.39	1300204.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	479975.33	1300209.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	479972.02	1300211.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	479969.91	1300206.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	479973.39	1300204.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:407
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:624 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:539 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	-	-	-	480020.44	1300217.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	480016.59	1300219.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	480012.88	1300213.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	480017.16	1300211.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	480020.44	1300217.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:539 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:640 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	-	-	-	479993.09	1300214.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	479994.34	1300217.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	479989.81	1300219.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	479988.50	1300215.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	479993.09	1300214.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:640 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:11691 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	-	-	-	479976.65	1300214.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	479977.69	1300217.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	479971.14	1300219.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	479970.17	1300216.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	479976.65	1300214.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:11691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:11691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:000000:11691 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:665 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	-	-	-	480023.99	1300370.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	480025.35	1300372.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	480022.27	1300374.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3010	-	-	-	480020.97	1300372.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	480023.99	1300370.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:665 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:569 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	-	-	-	480032.81	1300389.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3030	-	-	-	480034.15	1300393.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3040	-	-	-	480030.17	1300394.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3050	-	-	-	480028.99	1300391.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3020	-	-	-	480032.81	1300389.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:569 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:662 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	-	-	-	480040.50	1300489.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	480042.95	1300498.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	480035.00	1300500.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	480032.00	1300492.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	480040.50	1300489.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:662 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:572 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	-	-	-	480087.23	1300555.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	480089.17	1300560.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	480086.95	1300561.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	480086.04	1300558.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	480081.85	1300560.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	480080.96	1300557.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	480087.23	1300555.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:572 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:593 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	480091.39	1300629.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	480092.23	1300633.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210	-	-	-	480084.11	1300635.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220	-	-	-	480083.21	1300631.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	480091.39	1300629.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:593 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:678 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	-	-	-	480088.03	1300635.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	480089.79	1300640.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	480086.91	1300641.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	480084.33	1300636.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	480088.03	1300635.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:678 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14774 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	-	-	-	480105.62	1300678.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	480107.32	1300683.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	480103.94	1300685.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	480101.79	1300680.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	480105.62	1300678.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14774 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:14774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:000000:14774 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:534 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	-	-	-	480150.21	1300613.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	480151.71	1300617.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	480148.96	1300618.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	480147.21	1300614.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3320	-	-	-	480150.21	1300613.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:534 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:534 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:681 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	480151.70	1300640.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	480154.78	1300651.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	480145.93	1300653.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390	-	-	-	480142.75	1300643.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	480151.70	1300640.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:681 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:638 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	480169.11	1300680.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3410	-	-	-	480169.69	1300684.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3420	-	-	-	480165.18	1300685.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430	-	-	-	480164.51	1300681.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400	-	-	-	480169.11	1300680.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:638 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:11930 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	-	-	-	480146.05	1300539.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	480148.00	1300543.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460	-	-	-	480145.13	1300544.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	480143.20	1300540.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440	-	-	-	480146.05	1300539.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:11930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:946
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:11930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:000000:11930 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:670 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	-	-	-	480154.89	1300535.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490	-	-	-	480156.57	1300539.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	480149.30	1300542.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3510	-	-	-	480147.45	1300538.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480	-	-	-	480154.89	1300535.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:946
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:670 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:679 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	-	-	-	480162.10	1300556.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	480165.30	1300566.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	480152.85	1300570.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	480149.25	1300559.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3520	-	-	-	480162.10	1300556.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:954
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:679 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:562 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	-	-	-	480203.85	1300657.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	480207.70	1300663.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	480196.25	1300670.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590	-	-	-	480192.55	1300664.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	480203.85	1300657.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:950
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:562 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:471 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	480063.16	1300239.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	-	-	-	480064.50	1300242.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	-	-	-	480058.35	1300245.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	480057.03	1300241.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	480063.16	1300239.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:471 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:530 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	-	-	-	480064.50	1300242.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
191	-	-	-	480065.77	1300245.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	-	-	-	480059.62	1300248.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	-	-	-	480058.35	1300245.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	-	-	-	480064.50	1300242.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:695
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:530 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:470 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	-	-	-	480067.03	1300249.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	-	-	-	480061.02	1300251.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	-	-	-	480059.73	1300248.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
225	-	-	-	480065.74	1300245.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	-	-	-	480067.03	1300249.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:470 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:470 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:602 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	-	-	-	480067.03	1300249.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	480068.67	1300252.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	480062.41	1300255.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	-	-	-	480061.02	1300251.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	-	-	-	480067.03	1300249.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:602 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:498 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	480068.67	1300252.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	480070.06	1300256.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	480063.94	1300259.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	480062.41	1300255.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	480068.67	1300252.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:498 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:567 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	480070.06	1300256.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	480071.41	1300259.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	480065.39	1300262.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	480063.94	1300259.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	480070.06	1300256.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:567 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:484 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	-	-	-	480074.16	1300266.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	-	-	-	480075.56	1300269.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	-	-	-	480069.42	1300272.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	-	-	-	480068.01	1300268.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	-	-	-	480074.16	1300266.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:484 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:515 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	-	-	-	480076.85	1300272.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	-	-	-	480070.77	1300275.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
234	-	-	-	480069.42	1300272.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
695	-	-	-	480075.56	1300269.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	-	-	-	480076.85	1300272.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:515 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:544 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	-	-	-	480076.85	1300272.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	-	-	-	480078.25	1300276.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	-	-	-	480072.19	1300278.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
235	-	-	-	480070.77	1300275.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	-	-	-	480076.85	1300272.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:544 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:612 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	-	-	-	480079.66	1300279.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	-	-	-	480073.60	1300282.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	-	-	-	480072.19	1300278.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	-	-	-	480078.25	1300276.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	-	-	-	480079.66	1300279.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:612 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:514 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	-	-	-	480079.66	1300279.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	-	-	-	480081.17	1300282.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	480074.99	1300285.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	-	-	-	480073.60	1300282.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	-	-	-	480079.66	1300279.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:514 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:557 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	-	-	-	480081.17	1300282.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	-	480082.62	1300286.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	-	-	-	480076.36	1300289.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	480074.99	1300285.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	-	-	-	480081.17	1300282.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:557 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:379 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	-	-	-	480083.97	1300289.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	-	-	-	480077.71	1300292.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	-	-	-	480076.36	1300289.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	-	480082.62	1300286.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	-	-	-	480083.97	1300289.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:676
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:379 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:607 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	-	-	-	480083.97	1300289.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	-	-	-	480085.43	1300293.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	-	-	-	480079.26	1300295.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	-	-	-	480077.71	1300292.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	-	-	-	480083.97	1300289.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:607 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:607 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:559 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	-	-	-	480086.78	1300296.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	-	-	-	480088.10	1300299.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	-	-	-	480081.96	1300302.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
190	-	-	-	480080.57	1300298.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	-	-	-	480086.78	1300296.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:559 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:478 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	-	-	-	480088.10	1300299.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	-	-	-	480089.51	1300302.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	-	-	-	480083.37	1300305.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	-	-	-	480081.96	1300302.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	-	-	-	480088.10	1300299.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:478 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:548 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	-	-	-	480089.51	1300302.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	480090.90	1300306.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	480084.89	1300308.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	-	-	-	480083.37	1300305.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	-	-	-	480089.51	1300302.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:548 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:545 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	480090.90	1300306.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	480092.39	1300309.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	480086.35	1300312.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	480084.89	1300308.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	480090.90	1300306.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:545 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:378 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	-	-	-	480095.29	1300316.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	-	-	-	480096.79	1300320.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	-	-	-	480090.56	1300322.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	-	-	-	480089.12	1300318.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
150	-	-	-	480095.29	1300316.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:378 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:524 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	-	-	-	480099.52	1300326.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	-	-	-	480100.91	1300330.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	-	-	-	480094.78	1300332.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	-	-	-	480093.39	1300329.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	-	-	-	480099.52	1300326.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:935
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:524 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:564 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	-	-	-	480100.91	1300330.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	-	-	-	480102.24	1300333.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	-	-	-	480096.11	1300335.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	-	-	-	480094.78	1300332.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	-	-	-	480100.91	1300330.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:564 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:377 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	-	-	-	480103.64	1300336.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	-	-	-	480105.30	1300340.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	-	-	-	480099.06	1300342.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	480097.52	1300339.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	480103.64	1300336.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:377 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:656 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
259	-	-	-	480106.66	1300343.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	480107.92	1300346.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	480101.81	1300349.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
258	-	-	-	480100.42	1300346.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
259	-	-	-	480106.66	1300343.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:656 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:541 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	480107.92	1300346.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	-	-	-	480109.38	1300350.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	-	-	-	480103.12	1300352.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	480101.81	1300349.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	480107.92	1300346.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:541 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:525 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	-	-	-	480110.77	1300353.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	-	-	-	480112.17	1300356.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	-	-	-	480106.07	1300359.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	-	480104.67	1300356.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	-	-	-	480110.77	1300353.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:525 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:594 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	-	-	-	480113.66	1300360.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	480115.22	1300364.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	480109.10	1300366.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	-	480107.55	1300362.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	-	-	-	480113.66	1300360.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:594 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:609 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	480115.22	1300364.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	480116.86	1300367.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	480110.86	1300370.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	480109.10	1300366.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	480115.22	1300364.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:609 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:546 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	-	-	-	480116.86	1300367.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	480118.52	1300371.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	480112.26	1300373.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	480110.86	1300370.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	480116.86	1300367.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:546 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:376 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	480118.52	1300371.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	-	-	-	480120.00	1300375.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
132	-	-	-	480113.86	1300377.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	480112.26	1300373.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	480118.52	1300371.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:376 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:376 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:480 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	-	-	-	480120.00	1300375.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	-	-	-	480121.58	1300378.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
133	-	-	-	480115.48	1300381.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
132	-	-	-	480113.86	1300377.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	-	-	-	480120.00	1300375.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:480 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:611 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	-	-	-	480121.58	1300378.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	-	480123.05	1300382.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	-	480116.96	1300384.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
133	-	-	-	480115.48	1300381.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	-	-	-	480121.58	1300378.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:611 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:15213 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	-	-	-	480123.05	1300382.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	-	480124.66	1300385.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	-	-	-	480118.67	1300388.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	-	480116.96	1300384.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	-	480123.05	1300382.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:15213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:579
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:15213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:000000:15213 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:483 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	-	-	-	480126.26	1300389.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	-	480120.25	1300392.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	-	-	-	480118.67	1300388.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	-	480124.66	1300385.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	-	-	-	480126.26	1300389.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:622
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:483 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:383 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	-	-	-	480126.26	1300389.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	-	480127.87	1300393.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	-	-	-	480121.83	1300395.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	-	480120.25	1300392.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	-	-	-	480126.26	1300389.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:383 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:496 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	-	-	-	480127.87	1300393.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	480129.29	1300396.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	480123.29	1300399.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	-	-	-	480121.83	1300395.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	-	480127.87	1300393.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:496 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:632 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	-	-	-	480129.29	1300396.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	480131.19	1300401.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	480130.21	1300401.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	480125.29	1300403.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	480123.29	1300399.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	480129.29	1300396.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:178

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:632 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14723 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	-	-	-	480130.21	1300401.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	-	-	-	480131.75	1300405.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
197	-	-	-	480125.77	1300407.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	480124.46	1300404.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	480125.29	1300403.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	480130.21	1300401.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14723 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:177

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:14723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:000000:14723 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:628 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
195	-	-	-	480132.88	1300408.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	-	-	-	480134.12	1300412.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1020	-	-	-	480128.43	1300414.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	-	-	-	480127.11	1300410.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	-	-	-	480132.88	1300408.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:628 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:382 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	-	-	-	480136.99	1300420.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	480138.49	1300424.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	480132.63	1300426.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3610	-	-	-	480131.27	1300422.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	480136.99	1300420.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:382 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:529 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	-	-	-	480138.49	1300424.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	-	-	-	480139.79	1300427.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	480134.10	1300429.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	480133.87	1300429.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	480132.63	1300426.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	480138.49	1300424.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:529 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:171

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:529 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:381 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	480143.50	1300437.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	480144.75	1300440.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3670	-	-	-	480139.14	1300442.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3660	-	-	-	480137.82	1300439.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	480143.50	1300437.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:381 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:428 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	-	-	480144.75	1300440.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	480146.19	1300443.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	480140.44	1300446.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	480139.14	1300442.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	480144.75	1300440.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:428 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:428 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:645 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	480146.19	1300443.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	480147.60	1300446.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3690	-	-	-	480141.76	1300449.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3680	-	-	-	480140.44	1300446.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	480146.19	1300443.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:645 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:600 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	-	-	-	480147.60	1300446.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	480148.94	1300450.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	480143.09	1300452.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	480141.76	1300449.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	480147.60	1300446.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:600 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:467 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	480148.94	1300450.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	480150.30	1300453.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	480144.54	1300455.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	480143.09	1300452.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	480148.94	1300450.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:467 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:644 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	480150.30	1300453.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	480151.63	1300456.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3720	-	-	-	480145.85	1300459.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3710	-	-	-	480144.54	1300455.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	480150.30	1300453.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:644 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:538 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	480151.63	1300456.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	480153.05	1300459.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3730	-	-	-	480147.08	1300462.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3720	-	-	-	480145.85	1300459.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	480151.63	1300456.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:538 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:380 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	-	-	-	480153.05	1300459.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	480154.41	1300463.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	480148.46	1300465.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	480147.08	1300462.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	480153.05	1300459.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:380 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:642 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	-	-	-	480154.41	1300463.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410	-	-	-	480155.74	1300466.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	480149.74	1300468.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740	-	-	-	480148.46	1300465.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2420	-	-	-	480154.41	1300463.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:642 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:634 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	480155.74	1300466.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	480157.01	1300469.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376О	-	-	-	480151.07	1300471.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	480149.74	1300468.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	480155.74	1300466.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:634 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:618 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	-	-	-	480157.01	1300469.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	480158.33	1300472.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	480152.36	1300475.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	480151.07	1300471.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	480157.01	1300469.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:618 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:513 :

Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	-	-	-	480159.55	1300475.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	480160.82	1300479.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	480155.08	1300481.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	480153.70	1300478.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	480159.55	1300475.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:513 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:468 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	-	-	-	480162.12	1300482.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	480163.44	1300485.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	480157.75	1300487.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
726	-	-	-	480156.31	1300484.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	480162.12	1300482.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:468 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:583 :

Система координат МСК-16, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	-	-	-	480164.82	1300488.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	480159.21	1300491.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	480157.75	1300487.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	480163.44	1300485.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	480164.82	1300488.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:583 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:605 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	-	-	-	480164.82	1300488.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	480166.11	1300492.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	480160.53	1300494.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	480159.21	1300491.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	480164.82	1300488.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:605 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:547 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	-	-	-	480166.11	1300492.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	480167.57	1300495.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	480161.92	1300497.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	480160.53	1300494.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	480166.11	1300492.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:547 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:558 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	480168.98	1300498.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	480170.34	1300501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	480164.45	1300504.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
734	-	-	-	480163.14	1300500.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	480168.98	1300498.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:558 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:508 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	480170.34	1300501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2290	-	-	-	480171.76	1300505.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	480165.75	1300507.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	480164.45	1300504.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2300	-	-	-	480170.34	1300501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:508 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:462 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	-	-	-	480171.76	1300505.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2280	-	-	-	480173.18	1300508.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	480167.03	1300510.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	480165.75	1300507.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2290	-	-	-	480171.76	1300505.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:462 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:485 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	480173.18	1300508.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	480174.41	1300511.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	480168.79	1300513.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	480168.31	1300513.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	480167.03	1300510.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	480173.18	1300508.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:146

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:485 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:493 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	480175.79	1300514.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	480177.09	1300518.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	-	-	-	480171.60	1300520.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
738	-	-	-	480170.17	1300516.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	480175.79	1300514.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:493 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:399 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	-	-	-	480178.36	1300521.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3890	-	-	-	480172.47	1300523.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900	-	-	-	480171.09	1300520.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	-	-	-	480171.60	1300520.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	480177.09	1300518.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	480178.36	1300521.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:143

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:399 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:617 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	480178.36	1300521.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	480179.76	1300524.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	480173.89	1300526.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	480172.47	1300523.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	480178.36	1300521.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:617 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:617 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:398 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	480179.76	1300524.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
280	-	-	-	480181.17	1300527.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	480175.60	1300529.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	480175.10	1300529.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	480173.89	1300526.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	480179.76	1300524.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:141

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:398 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:641 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	-	-	-	480182.45	1300530.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
278	-	-	-	480183.76	1300533.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2220	-	-	-	480183.50	1300533.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3940	-	-	-	480177.76	1300536.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3950	-	-	-	480176.51	1300532.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960	-	-	-	480176.87	1300532.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
279	-	-	-	480182.45	1300530.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:641 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:401 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	480183.50	1300533.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	480184.88	1300537.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	480179.14	1300539.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	480177.76	1300536.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	480183.50	1300533.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:401 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:486 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	480184.88	1300537.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	480186.24	1300540.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	480180.54	1300542.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	480179.14	1300539.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	480184.88	1300537.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:486 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:397 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	480186.24	1300540.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	480187.67	1300543.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3990	-	-	-	480181.94	1300546.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3980	-	-	-	480180.54	1300542.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	480186.24	1300540.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:397 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:582 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	480187.67	1300543.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	480188.88	1300546.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4000	-	-	-	480183.17	1300549.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3990	-	-	-	480181.94	1300546.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	480187.67	1300543.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:582 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:651 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	-	-	-	480188.88	1300546.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	480190.28	1300550.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4010	-	-	-	480184.50	1300552.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4000	-	-	-	480183.17	1300549.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	480188.88	1300546.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:651 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14621 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	-	-	-	480190.28	1300550.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	480191.70	1300553.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	480185.82	1300555.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	480184.50	1300552.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	480190.28	1300550.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14621 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:14621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:000000:14621 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:595 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	-	-	-	480191.70	1300553.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	480193.04	1300556.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4030	-	-	-	480187.16	1300558.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4020	-	-	-	480185.82	1300555.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	480191.70	1300553.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:595 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:459 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	-	-	-	480193.04	1300556.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	480194.40	1300559.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4040	-	-	-	480188.54	1300562.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4030	-	-	-	480187.16	1300558.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	480193.04	1300556.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:459 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:505 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	-	-	-	480194.40	1300559.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	480195.77	1300563.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4050	-	-	-	480189.90	1300565.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4040	-	-	-	480188.54	1300562.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	480194.40	1300559.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:505 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:604 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	480195.77	1300563.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	480197.16	1300566.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4060	-	-	-	480191.25	1300568.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4050	-	-	-	480189.90	1300565.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	480195.77	1300563.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:604 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:396 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	-	-	-	480198.48	1300569.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	480199.76	1300572.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	480193.97	1300575.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
758	-	-	-	480192.58	1300572.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	480198.48	1300569.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:396 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:571 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	480199.76	1300572.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	480201.16	1300576.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	480195.26	1300578.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4070	-	-	-	480193.97	1300575.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	480199.76	1300572.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:571 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:497 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	480202.41	1300579.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2090	-	-	-	480203.68	1300582.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4080	-	-	-	480198.01	1300585.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	480196.66	1300581.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	480202.41	1300579.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:497 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:475 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	480203.68	1300582.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	480204.96	1300585.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	480199.37	1300588.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	480198.01	1300585.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	480203.68	1300582.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:475 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14652 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	480204.96	1300585.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	480206.36	1300589.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	480200.72	1300591.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	480199.37	1300588.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	480204.96	1300585.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14652 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:14652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:000000:14652 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:560 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	480206.36	1300589.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	480207.74	1300592.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	480202.17	1300595.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	480200.72	1300591.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	480206.36	1300589.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:560 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:474 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	480207.74	1300592.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	480209.12	1300595.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	480203.56	1300598.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	480202.17	1300595.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	480207.74	1300592.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:474 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:511 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	-	-	-	480209.12	1300595.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040	-	-	-	480210.46	1300599.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	480204.79	1300601.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4120	-	-	-	480203.56	1300598.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	480209.12	1300595.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:511 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:429 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	-	-	-	480210.46	1300599.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	480211.78	1300602.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	480206.15	1300604.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	480204.79	1300601.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040	-	-	-	480210.46	1300599.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:429 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:635 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	-	-	-	480211.78	1300602.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	480213.13	1300605.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	480207.52	1300607.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	480206.15	1300604.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	480211.78	1300602.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:635 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:608 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	-	-	-	480213.13	1300605.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	480214.41	1300608.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	480208.72	1300611.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	480207.52	1300607.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	480213.13	1300605.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:608 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:472 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	480214.41	1300608.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	480215.82	1300611.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	480210.12	1300614.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	480208.72	1300611.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	480214.41	1300608.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:472 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:499 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	-	-	-	480215.82	1300611.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	480217.21	1300615.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	480211.47	1300617.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	480210.12	1300614.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	480215.82	1300611.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:499 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:400 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	-	-	-	480217.21	1300615.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	480218.55	1300618.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4190	-	-	-	480212.75	1300620.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	480211.47	1300617.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	480217.21	1300615.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:400 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:614 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	-	-	-	480219.91	1300621.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	480221.28	1300624.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	480215.43	1300627.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
771	-	-	-	480214.06	1300623.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	480219.91	1300621.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:614 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:491 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	480221.28	1300624.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	480222.57	1300627.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4210	-	-	-	480216.69	1300630.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	480215.43	1300627.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	480221.28	1300624.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:491 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:479 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	480222.57	1300627.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	480223.86	1300630.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4220	-	-	-	480217.98	1300633.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4210	-	-	-	480216.69	1300630.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	480222.57	1300627.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:479 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14721 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	-	-	-	480223.86	1300630.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	480225.18	1300634.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4230	-	-	-	480219.34	1300636.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4220	-	-	-	480217.98	1300633.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	480223.86	1300630.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:000000:14721 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:14721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:000000:14721 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:563 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	-	-	-	480225.18	1300634.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	480226.43	1300637.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	-	-	-	480220.61	1300639.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4230	-	-	-	480219.34	1300636.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	480225.18	1300634.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:563 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:563 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:526 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	-	-	-	480226.43	1300637.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	480227.75	1300640.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4240	-	-	-	480221.94	1300642.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	-	-	-	480220.61	1300639.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	480226.43	1300637.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:526 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:615 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	-	-	-	480227.75	1300640.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	480229.16	1300644.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4250	-	-	-	480223.37	1300646.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4240	-	-	-	480221.94	1300642.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	480227.75	1300640.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:615 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:476 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	480230.46	1300647.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	480231.68	1300650.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	480226.03	1300652.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4260	-	-	-	480224.69	1300649.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	480230.46	1300647.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:476 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:531 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	-	-	-	480142.25	1300390.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4280	-	-	-	480143.37	1300394.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	480137.91	1300395.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	-	-	-	480136.73	1300391.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	480142.25	1300390.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:531 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:606 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428О	-	-	-	480143.37	1300394.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	480144.51	1300398.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	480138.94	1300399.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	480137.91	1300395.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	480143.37	1300394.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:606 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:646 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	-	-	-	480146.08	1300403.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	-	-	-	480147.01	1300406.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	-	-	-	480141.04	1300407.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	480140.26	1300405.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	-	-	-	480146.08	1300403.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:646 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:528 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	-	-	-	480152.97	1300425.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4310	-	-	-	480154.19	1300428.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1100	-	-	-	480148.89	1300431.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	480147.34	1300427.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	480152.97	1300425.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:528 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:581 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	-	-	-	480154.19	1300428.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4320	-	-	-	480155.45	1300432.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1110	-	-	-	480150.18	1300434.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1100	-	-	-	480148.89	1300431.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4310	-	-	-	480154.19	1300428.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:581 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:596 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	-	-	-	480155.45	1300432.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	-	-	-	480156.85	1300435.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120	-	-	-	480151.57	1300437.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1110	-	-	-	480150.18	1300434.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4320	-	-	-	480155.45	1300432.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:596 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:654 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
285	-	-	-	480156.85	1300435.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4330	-	-	-	480158.23	1300438.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	480152.93	1300440.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120	-	-	-	480151.57	1300437.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	-	-	-	480156.85	1300435.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:654 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:592 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	-	-	-	480158.23	1300438.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	480159.62	1300441.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	480154.30	1300444.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	480152.93	1300440.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	480158.23	1300438.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:592 :

1.	-
----	---

--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:393 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	-	-	-	480159.62	1300441.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	480161.06	1300445.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	480155.67	1300447.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	480154.30	1300444.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	480159.62	1300441.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:393 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:647 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
791	-	-	-	480162.33	1300448.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	480163.61	1300451.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	480158.25	1300453.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	480156.91	1300450.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
791	-	-	-	480162.33	1300448.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:647 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:14722 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	-	-	-	480163.61	1300451.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	480164.94	1300454.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	480159.63	1300457.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	480158.25	1300453.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	480163.61	1300451.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:14722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:000000:14722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:000000:14722 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:540 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	-	-	-	480164.94	1300454.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	480166.27	1300457.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	480160.91	1300460.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	480159.63	1300457.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	480164.94	1300454.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:540 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:487 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	-	-	-	480169.02	1300464.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4390	-	-	-	480170.41	1300467.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	480164.82	1300469.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	480163.61	1300466.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4380	-	-	-	480169.02	1300464.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:487 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:619 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	-	-	-	480170.41	1300467.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4400	-	-	-	480171.55	1300470.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	480166.24	1300473.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	480164.82	1300469.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4390	-	-	-	480170.41	1300467.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:619 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:551 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	-	-	-	480171.55	1300470.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4410	-	-	-	480172.89	1300473.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	480167.58	1300476.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	480166.24	1300473.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4400	-	-	-	480171.55	1300470.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:551 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:392 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	-	-	-	480172.89	1300473.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
799	-	-	-	480174.28	1300477.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	480168.96	1300479.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	480167.58	1300476.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	480172.89	1300473.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:392 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:637 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
799	-	-	-	480174.28	1300477.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4420	-	-	-	480175.85	1300480.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	480170.28	1300483.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	480168.96	1300479.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
799	-	-	-	480174.28	1300477.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:637 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:550 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
302	-	-	-	480180.08	1300490.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
305	-	-	-	480181.39	1300493.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
304	-	-	-	480175.67	1300495.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
303	-	-	-	480174.36	1300492.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	-	-	-	480180.08	1300490.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:550 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:613 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	-	-	-	480184.22	1300500.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	-	-	-	480185.61	1300503.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	-	-	-	480179.81	1300505.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
287	-	-	-	480178.44	1300502.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	-	-	-	480184.22	1300500.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:613 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:469 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
289	-	-	-	480185.61	1300503.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4440	-	-	-	480186.91	1300506.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	480181.33	1300508.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	-	-	-	480179.81	1300505.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	-	-	-	480185.61	1300503.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:469 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:461 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	-	-	-	480186.91	1300506.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4450	-	-	-	480188.36	1300509.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	480182.70	1300512.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	480181.33	1300508.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4440	-	-	-	480186.91	1300506.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:461 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:390 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	-	-	-	480188.36	1300509.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
294	-	-	-	480189.59	1300513.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
295	-	-	-	480183.85	1300515.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	480182.70	1300512.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4450	-	-	-	480188.36	1300509.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:390 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:629 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
294	-	-	-	480189.59	1300513.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	-	-	-	480190.88	1300516.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
296	-	-	-	480185.23	1300518.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
295	-	-	-	480183.85	1300515.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
294	-	-	-	480189.59	1300513.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:629 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:666 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	-	-	-	480190.88	1300516.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4460	-	-	-	480192.25	1300519.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	480186.71	1300521.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
296	-	-	-	480185.23	1300518.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	-	-	-	480190.88	1300516.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:666 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:636 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	-	-	-	480192.25	1300519.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	480193.63	1300522.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	480188.03	1300524.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	480186.71	1300521.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	480192.25	1300519.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:636 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:591 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	-	-	-	480193.63	1300522.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4480	-	-	-	480194.89	1300525.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	480189.32	1300528.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	480188.03	1300524.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4470	-	-	-	480193.63	1300522.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:591 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:561 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	-	-	-	480196.26	1300528.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4500	-	-	-	480197.60	1300532.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4510	-	-	-	480197.42	1300532.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	480192.05	1300534.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	480190.63	1300531.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4490	-	-	-	480196.26	1300528.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:561 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:280

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:561 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:509 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4510	-	-	-	480197.42	1300532.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	480198.81	1300535.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	480193.50	1300537.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	480192.05	1300534.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4510	-	-	-	480197.42	1300532.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:509 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:603 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	-	-	-	480200.60	1300538.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
301	-	-	-	480201.94	1300542.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
298	-	-	-	480196.06	1300544.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	480194.84	1300541.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	480200.22	1300538.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	480200.60	1300538.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:277

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:603 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:543 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	-	-	-	480204.37	1300548.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	480198.86	1300550.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	-	-	-	480197.32	1300547.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	-	-	-	480203.18	1300545.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4530	-	-	-	480204.37	1300548.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:543 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:556 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	-	-	-	480204.37	1300548.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2650	-	-	-	480205.70	1300551.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	480200.25	1300554.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	480198.86	1300550.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4530	-	-	-	480204.37	1300548.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:556 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:490 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	-	-	-	480207.05	1300555.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4540	-	-	-	480208.34	1300558.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	480202.90	1300560.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	480201.59	1300557.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2640	-	-	-	480207.05	1300555.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:490 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:402 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	-	-	-	480208.34	1300558.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550	-	-	-	480209.53	1300561.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	480204.22	1300564.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	480202.90	1300560.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4540	-	-	-	480208.34	1300558.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:402 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:492 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	-	-	-	480209.53	1300561.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4560	-	-	-	480211.04	1300565.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	480205.68	1300567.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	480204.22	1300564.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550	-	-	-	480209.53	1300561.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:492 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:464 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	-	-	-	480212.54	1300568.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4600	-	-	-	480213.69	1300571.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1430	-	-	-	480208.14	1300573.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1420	-	-	-	480207.00	1300570.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4580	-	-	-	480211.52	1300569.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4590	-	-	-	480212.54	1300568.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:268

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:464 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:389 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	-	-	-	480213.69	1300571.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4610	-	-	-	480215.02	1300574.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1440	-	-	-	480209.47	1300576.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1430	-	-	-	480208.14	1300573.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4600	-	-	-	480213.69	1300571.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:389 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:506 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	-	-	-	480217.45	1300581.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4630	-	-	-	480218.92	1300584.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	480213.34	1300586.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490	-	-	-	480212.02	1300583.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4620	-	-	-	480217.45	1300581.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:506 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:587 :**

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	-	-	-	480218.92	1300584.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	480220.04	1300587.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	480214.55	1300589.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	480213.34	1300586.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	480218.92	1300584.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 16:50:200107:587 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:587 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:388 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	-	-	-	480220.08	1300587.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4660	-	-	-	480221.21	1300590.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	480215.73	1300592.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520	-	-	-	480214.59	1300590.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4650	-	-	-	480220.08	1300587.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:388 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:458 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	-	-	-	480223.33	1300595.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4680	-	-	-	480224.48	1300598.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	480218.93	1300600.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	480217.79	1300598.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4670	-	-	-	480223.33	1300595.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:458 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:375 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	-	-	-	480228.63	1300607.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4710	-	-	-	480229.79	1300610.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600	-	-	-	480224.27	1300612.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	480223.13	1300609.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4700	-	-	-	480228.63	1300607.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:375 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:585 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
861	-	-	-	480231.84	1300615.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4720	-	-	-	480233.16	1300618.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1630	-	-	-	480227.67	1300621.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1620	-	-	-	480226.29	1300617.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
861	-	-	-	480231.84	1300615.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:585 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:387 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н473О	-	-	-	480233.24	1300619.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	480234.43	1300621.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	480229.03	1300624.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	480227.91	1300621.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	480233.24	1300619.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:387 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:504 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	-	-	-	480234.21	1300622.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4760	-	-	-	480235.36	1300625.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1670	-	-	-	480230.31	1300627.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1660	-	-	-	480229.08	1300624.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4750	-	-	-	480234.21	1300622.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:504 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:653 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4780	-	-	-	480237.91	1300631.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4790	-	-	-	480239.08	1300634.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	480234.13	1300636.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	480232.94	1300633.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4780	-	-	-	480237.91	1300631.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:653 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:549 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	-	-	-	480239.60	1300634.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4810	-	-	-	480240.86	1300637.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	480235.43	1300639.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	480234.26	1300636.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4800	-	-	-	480239.60	1300634.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:549 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:386 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	-	-	-	480238.13	1300638.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4830	-	-	-	480239.06	1300641.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	480236.60	1300642.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	480235.64	1300639.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4820	-	-	-	480238.13	1300638.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:386 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:477 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	-	-	-	480244.66	1300645.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4850	-	-	-	480245.80	1300648.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	480240.25	1300651.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	480239.11	1300648.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4840	-	-	-	480244.66	1300645.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:477 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:948 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	-	-	-	480249.30	1300658.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	480247.82	1300660.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	480242.40	1300658.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
276	-	-	-	480243.87	1300655.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	480249.30	1300658.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:948 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:566 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	-	-	-	480237.08	1300660.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4890	-	-	-	480239.44	1300665.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4900	-	-	-	480236.60	1300666.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	480234.30	1300661.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	480237.08	1300660.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:566 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:570 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	-	-	-	480227.49	1300666.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4920	-	-	-	480229.70	1300672.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
894	-	-	-	480226.20	1300673.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4930	-	-	-	480223.98	1300667.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4910	-	-	-	480227.49	1300666.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:570 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:465 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	-	-	-	480220.59	1300668.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4950	-	-	-	480222.57	1300674.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4960	-	-	-	480219.67	1300675.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4970	-	-	-	480217.76	1300669.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4940	-	-	-	480220.59	1300668.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:465 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:633 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	-	-	-	480207.52	1300673.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4990	-	-	-	480209.27	1300678.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5000	-	-	-	480206.48	1300679.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5010	-	-	-	480204.66	1300674.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4980	-	-	-	480207.52	1300673.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	16:50:200107
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 16:50:200107:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:633 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:50:200107:452 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	480149.21	1300414.38	-	480149.46	1300415.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	480150.16	1300417.95	-	480150.46	1300418.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	480144.25	1300419.52	-	480144.16	1300419.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	480143.30	1300415.95	-	480143.19	1300415.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	480149.21	1300414.38	-	480149.46	1300415.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:50:200107:452 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:452 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:50:200107:457** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	480109.38	1300350.14	-	480109.38	1300350.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	480110.77	1300353.44	-	480110.77	1300353.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	-	480104.67	1300356.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	480104.50	1300356.07	-	480104.50	1300356.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	480103.12	1300352.79	-	480103.12	1300352.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	480109.38	1300350.14	-	480109.38	1300350.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: **16:50:200107:457** :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:457 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:50:200107:456 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
701	480112.00	1300356.79	-	480112.17	1300356.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
702	480113.48	1300360.34	-	480113.66	1300360.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
703	480107.39	1300362.89	-	480107.55	1300362.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
704	480105.91	1300359.34	-	480106.07	1300359.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
701	480112.00	1300356.79	-	480112.17	1300356.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:50:200107:456 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:456 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:50:200107:659** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
756	480197.37	1300566.0 1	-	480197.1 6	1300566.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
757	480198.70	1300569.3 3	-	480198.4 8	1300569.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
758	480193.24	1300571.9 7	-	480192.5 8	1300572.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
759	480191.69	1300568.6 5	-	480191.2 5	1300568.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
756	480197.37	1300566.0 1	-	480197.1 6	1300566.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:50:200107:659 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:659 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:50:200107:699 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	480150.46	1300418.74	-	480150.46	1300418.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
782	480151.90	1300422.28	-	480151.90	1300422.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
783	480145.88	1300424.72	-	480145.88	1300424.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
784	480143.79	1300419.57	-	-	-	-	-	-
19	480144.25	1300419.52	-	480144.16	1300419.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	480150.46	1300418.74	-	480150.46	1300418.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:50:200107:699 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:699 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **16:50:200107:658** :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
805	480178.40	1300487.0 2	-	480178.6 4	1300487.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
806	480172.94	1300489.3 8	-	480172.9 6	1300489.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
807	480171.59	1300486.2 6	-	480171.6 0	1300486.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
808	480177.05	1300483.9 0	-	480177.2 5	1300483.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
805	480178.40	1300487.0 2	-	480178.6 4	1300487.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:50:200107:658 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:658 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 16:50:200107:555 :

Система координат МСК-16, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
849	480228.48	1300607.58	-	480228.38	1300607.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
850	480222.45	1300609.75	-	480223.02	1300609.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
851	480221.31	1300606.75	-	480221.80	1300606.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
852	480227.30	1300604.59	-	480227.15	1300604.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
849	480228.48	1300607.58	-	480228.38	1300607.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:50:200107:555 :

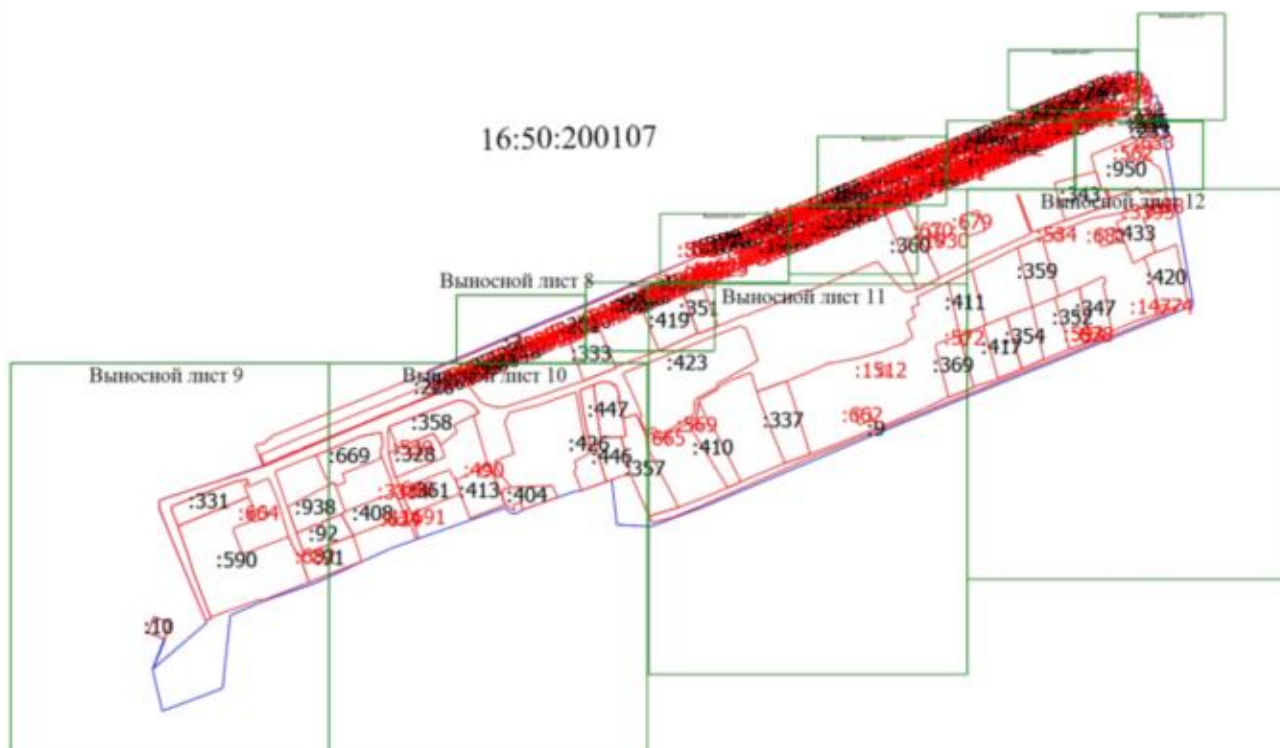
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:50:200107:555 :

1.

-

Схема границ земельных участков



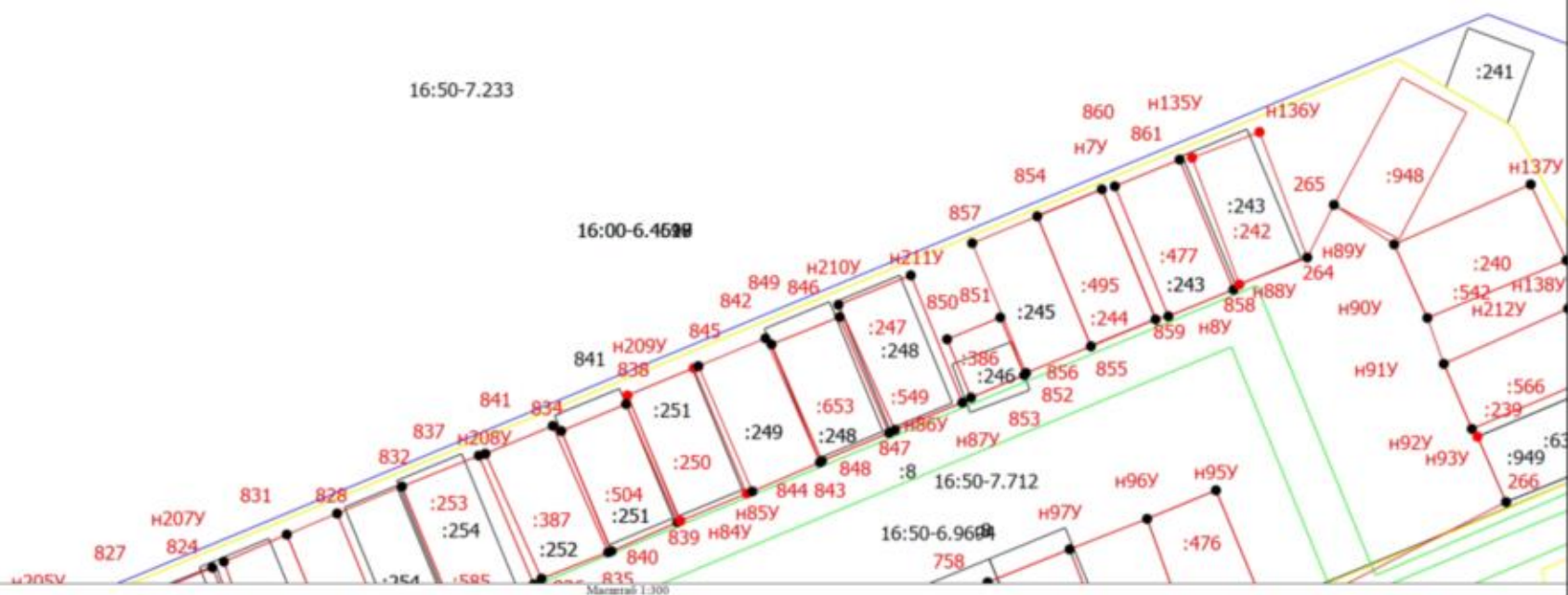
Масштаб 1:4700

Условные обозначения

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> —— - Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ ● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 13 - Обозначение ликвидированной характерной точки :413 - Исправленный земельный участок :452 - Исправленное здание —— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного выделенного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границ земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а) и частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено и1У - Обозначение новой характерной точки :125 - Уточненный земельный участок :3334 - Уточненное здание —— - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Схема границ земельных участков

Высотный план 1



Условные обозначения

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Исправленный земельный участок  - Кадастровый номер здания  - Часть контура, образованного проекцией яруса образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none">  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"  - Кадастровый номер земельного участка  - Уточненный земельный участок  - Уточненное здание  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



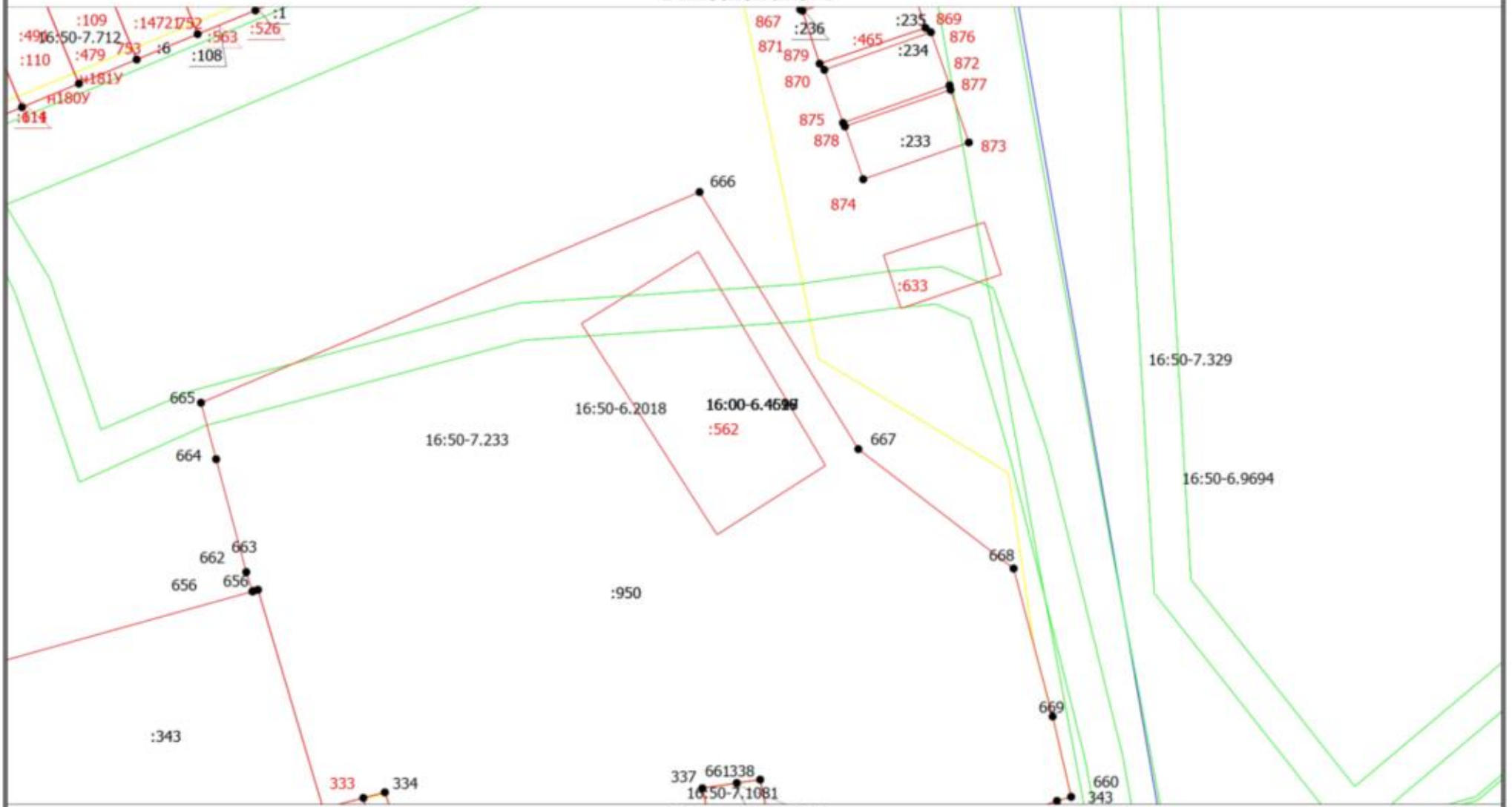
Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Условные обозначения указаны в листе "Схема границ ЗУ"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



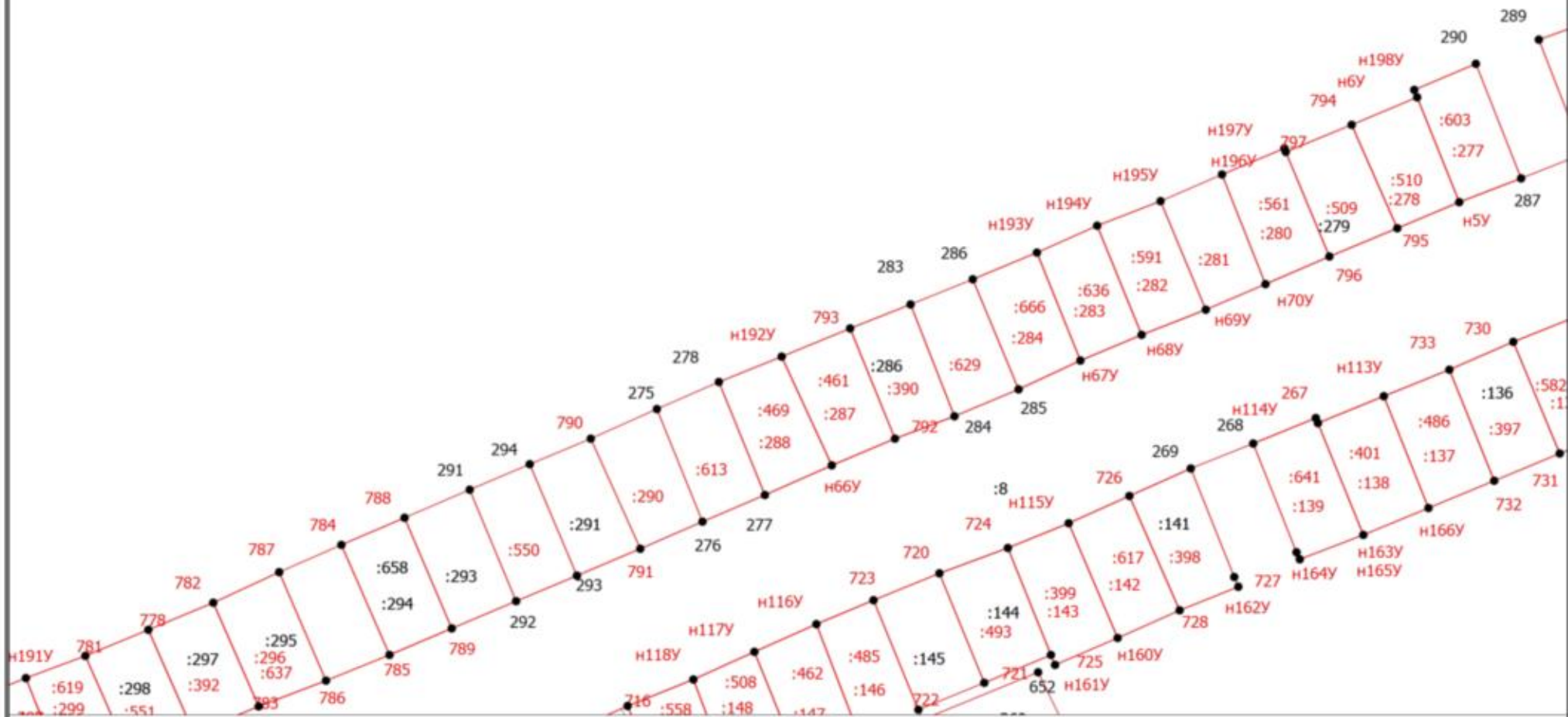
Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Условные обозначения указаны в листе "Схема границ ЗУ"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



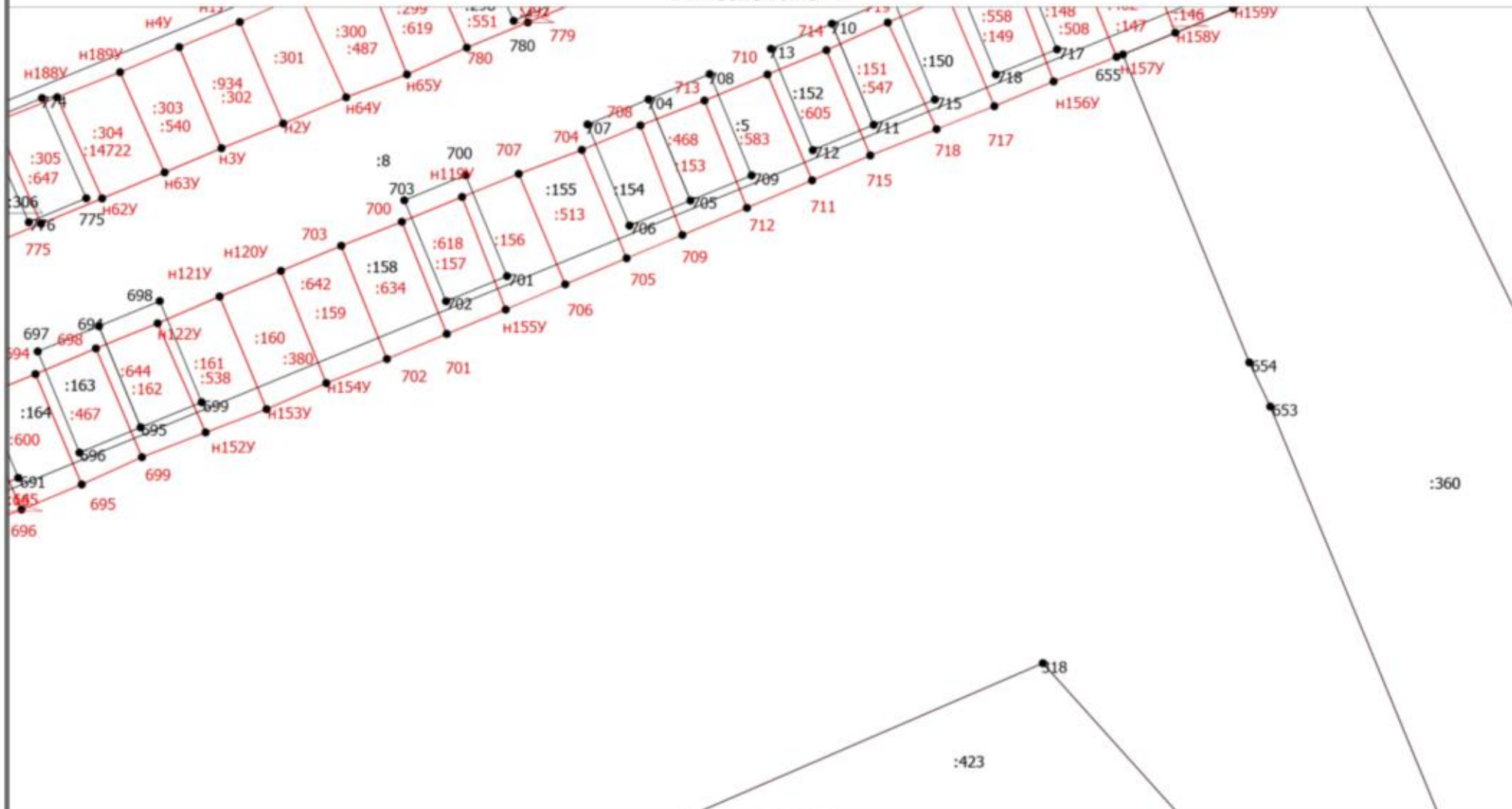
Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Условные обозначения указаны в листе "Схема границ ЗУ"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



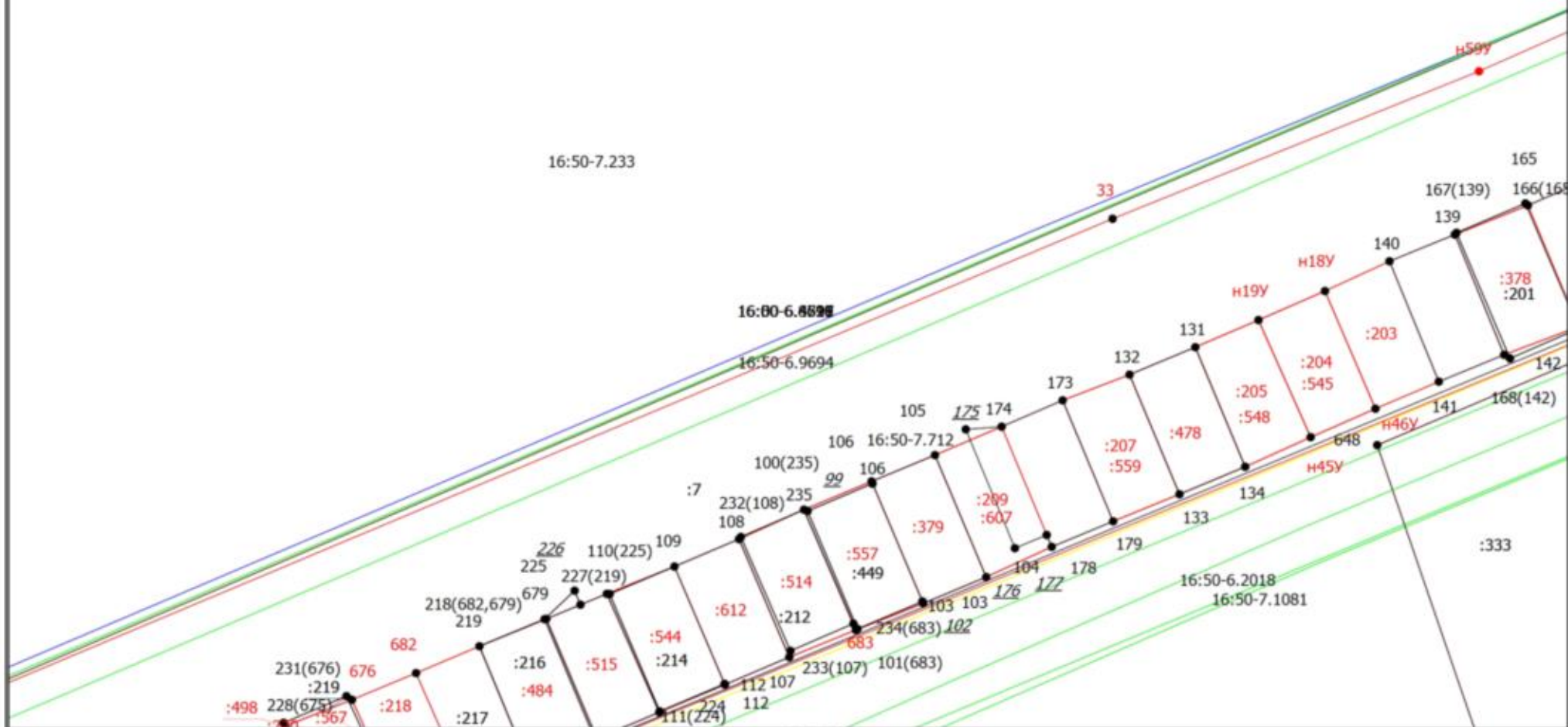
Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Условные обозначения указаны в листе "Схема границ ЗУ"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

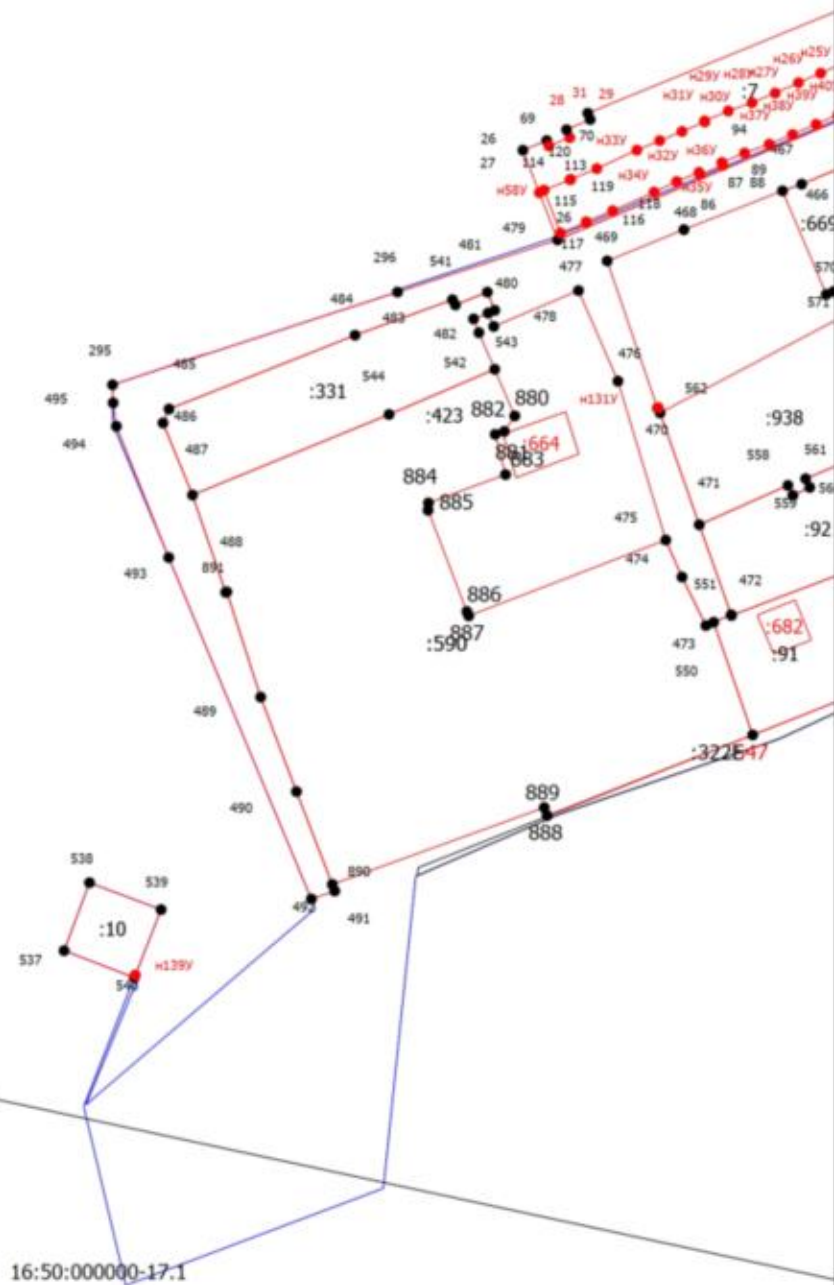


Условные обозначения

- - Условные обозначения указаны в листе "Схема границ ЗУ"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



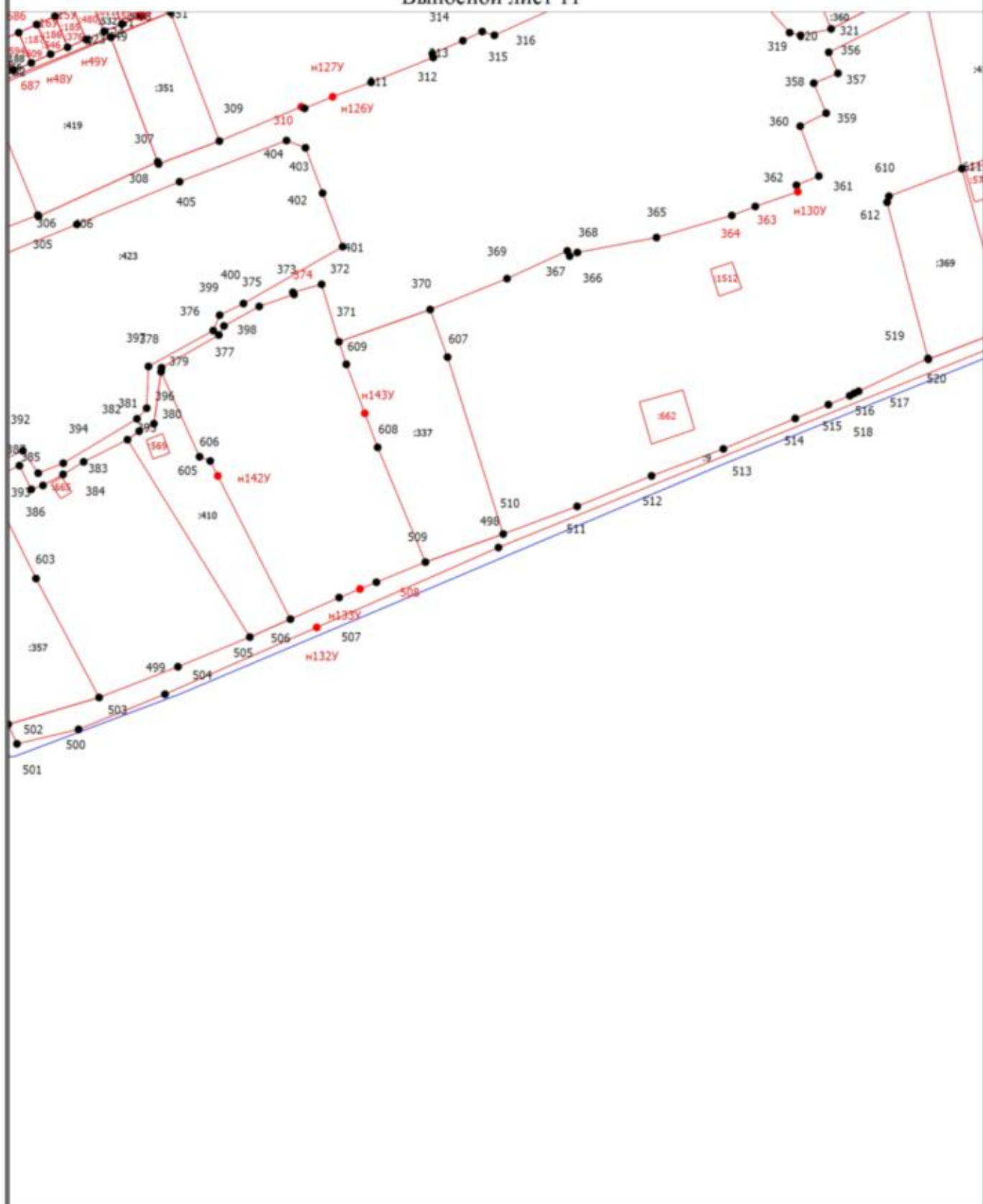
Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- - Условные обозначения указаны в листе "Схема границ ЗУ"

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



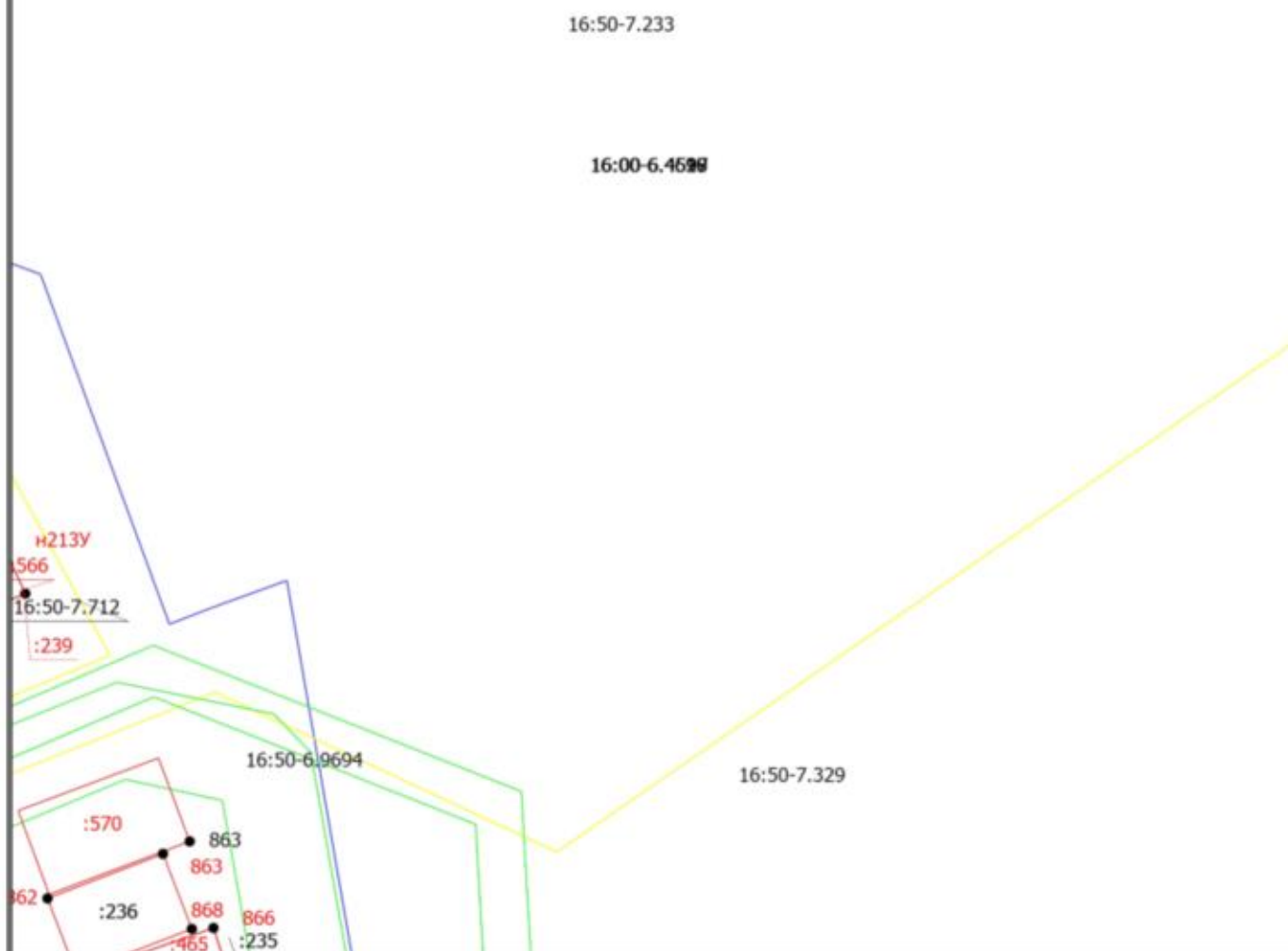
Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- - Условные обозначения указаны в листе "Схема границ ЗУ"

Схема границ земельных участков

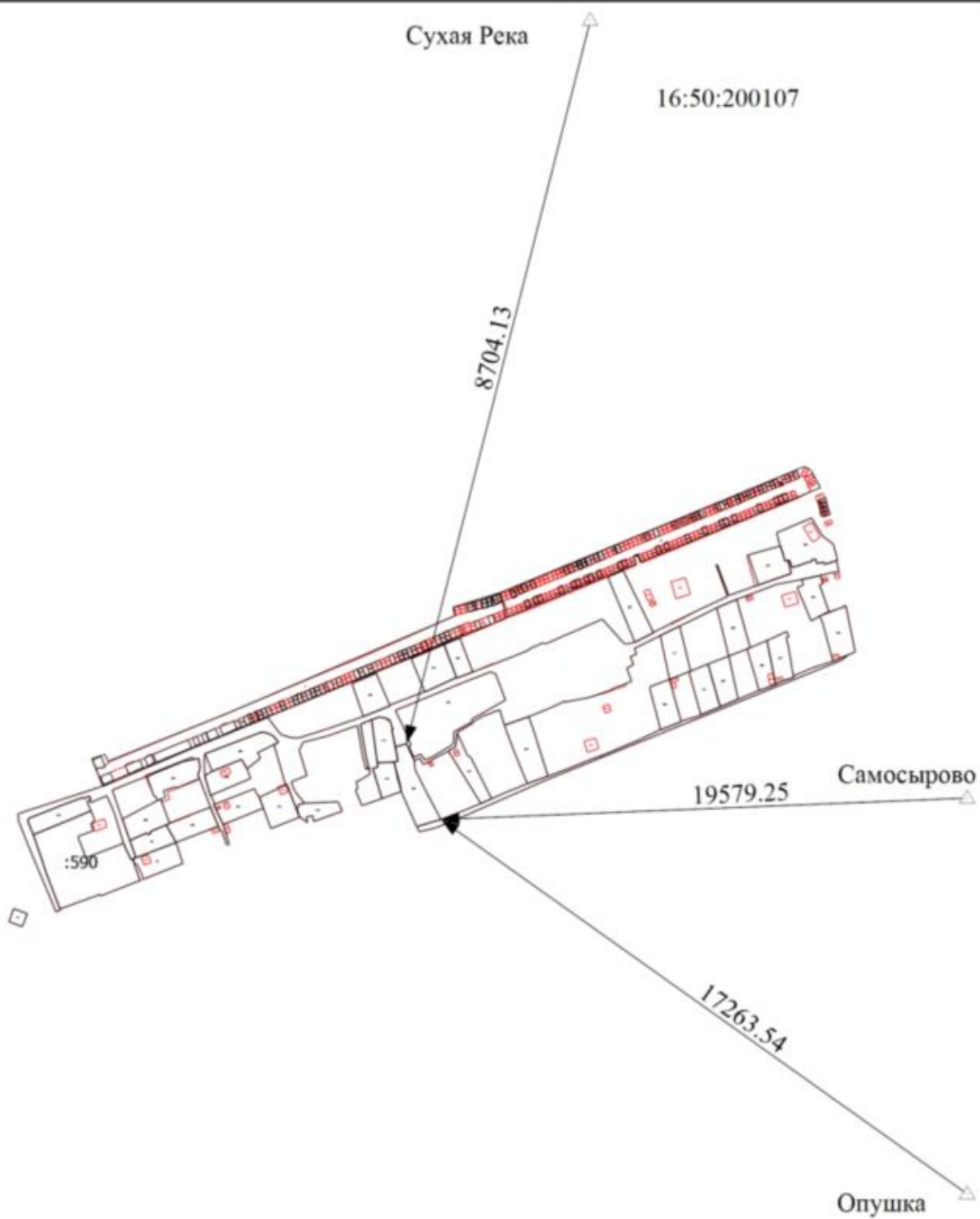
Выносной лист 13



Условные обозначения

- - Условные обозначения указаны в листе "Схема границ ЗУ"

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4700

Условные обозначения

- - Условные обозначения указаны в листе "Схема границ ЗУ"

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	16:50:200107:413		
			Согласовано	16:50:200107:423		
2	2	3	Согласовано	16:50:200107:413		
			Согласовано	16:50:200107:404		
3	5	6	Согласовано	16:50:200107:413		
			Согласовано	16:50:200107:361		
4	3	4	Согласовано	16:50:200107:413		
5	4	5	Согласовано	16:50:200107:413		
6	6	7	Согласовано	16:50:200107:413		
7	7	8	Согласовано	16:50:200107:413		
8	8	1	Согласовано	16:50:200107:413		
9	9	10	Согласовано	16:50:200107:125		
			Согласовано	16:50:200107:124		
10	11	12	Согласовано	16:50:200107:125		
			Согласовано	16:50:200107:126		
11	12	9	Согласовано	16:50:200107:125		
			Согласовано	16:50:200107:8		
12	10	11	Согласовано	16:50:200107:125		
13	14	15	Согласовано	16:50:200107:315		
			Согласовано	16:50:200107:314		
14	15	16	Согласовано	16:50:200107:315		
			Согласовано	16:50:200107:7		
15	13	14	Согласовано	16:50:200107:315		
16	16	13	Согласовано	16:50:200107:315		
17	17	18	Согласовано	16:50:200107:314		
			Согласовано	16:50:200107:313		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
18	18	15	Согласовано	16:50:200107:314		
			Согласовано	16:50:200107:7		
19	14	17	Согласовано	16:50:200107:314		
20	н1У	н2У	Согласовано	16:50:200107:302		
			Согласовано	16:50:200107:301		
21	н2У	н3У	Согласовано	16:50:200107:302		
			Согласовано	16:50:200107:8		
22	н3У	н4У	Согласовано	16:50:200107:302		
			Согласовано	16:50:200107:303		
23	н4У	н1У	Согласовано	16:50:200107:302		
24	н5У	795	Согласовано	16:50:200107:278		
			Согласовано	16:50:200107:8		
25	795	794	Согласовано	16:50:200107:278		
			Согласовано	16:50:200107:279		
26	н6У	н5У	Согласовано	16:50:200107:278		
			Согласовано	16:50:200107:277		
27	794	н6У	Согласовано	16:50:200107:278		
28	н8У	855	Согласовано	16:50:200107:244		
			Согласовано	16:50:200107:8		
29	855	854	Согласовано	16:50:200107:244		
			Согласовано	16:50:200107:245		
30	н7У	н8У	Согласовано	16:50:200107:244		
31	854	н7У	Согласовано	16:50:200107:244		
32	19	н9У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:320		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
33	н9У	762	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:319		
34	762	761	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:318		
35	761	130	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:317		
36	18	765	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:313		
37	765	263	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:312		
38	263	20	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:8		
39	263	—	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:311		
40	20	21	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:170		
41	20	—	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:169		
42	21	н10У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:171		
43	н10У	н11У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:172		
44	185	н12У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:177		
45	н12У	н13У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:178		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точка) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
46	н13У	н14У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:178		
47	н14У	43	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:179		
48	45	48,689	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:579		
49	48,689	121	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:532		
50	122	н15У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:185		
51	н15У	н16У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:186		
52	н16У	686	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:187		
53	686	53	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:188		
54	55	56	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:928		
55	56	684	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:192		
56	684	248	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:193		
57	245	н17У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:195		
58	н17У	159	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:196		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
59	163	164	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:450		
60	165	139	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:201		
61	140	н18У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:203		
62	н18У	н19У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:204		
63	н19У	131	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:205		
64	132	173	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:207		
65	174	105	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:209		
66	106	235	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:449		
67	235	108	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:212		
68	109	225	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:214		
69	679	219	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:216		
70	219	682	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:217		
71	682	676	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:218		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
72	676	675	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:219		
73	675	н20У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:220		
74	н20У	217	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:221		
75	181	673	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:224		
76	673	671	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:225		
77	671	188,670	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:226		
78	189	670	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:228		
79	670	262	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:228		
80	261	190	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:228		
81	191,261	672	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:226		
82	672	674	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:225		
83	674	182	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:224		
84	216	н44У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:221		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
85	н44У	678	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:220		
86	678	677	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:219		
87	677	681	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:218		
88	681	680	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:217		
89	680	220	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:217		
90	220	223	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:216		
91	224	112	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:214		
92	107	683	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:212		
93	683	103	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:449		
94	104	178	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:209		
95	179	133	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:207		
96	134	н45У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:205		
97	н45У	н46У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:204		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
98	н46У	141	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:203		
99	142	170	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:201		
100	171	172	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:450		
101	158	н47У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:196		
102	н47У	246	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:195		
103	247	685	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:193		
104	685	61	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:192		
105	61	62	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:928		
106	62	63	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:928		
107	52	687	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:188		
108	687	н48У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:187		
109	н48У	н49У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:186		
110	н49У	123	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:185		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
111	124	51	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:532		
112	51	38	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:579		
113	40	н50У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:179		
114	н50У	н51У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:178		
115	н51У	н52У	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:177		
116	н52У	186	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:177		
117	25	26	Согласовано	16:50:200107:7		
			Согласовано	16:50:200107:423		
118	130	16	Согласовано	16:50:200107:7		
119	н11У	22	Согласовано	16:50:200107:7		
120	22	23	Согласовано	16:50:200107:7		
121	23	24	Согласовано	16:50:200107:7		
122	24	184	Согласовано	16:50:200107:7		
123	184	185	Согласовано	16:50:200107:7		
124	43	44	Согласовано	16:50:200107:7		
125	44	45	Согласовано	16:50:200107:7		
126	121	122	Согласовано	16:50:200107:7		
127	53	54	Согласовано	16:50:200107:7		
128	54	55	Согласовано	16:50:200107:7		
129	248	245	Согласовано	16:50:200107:7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
130	159	162	Согласовано	16:50:200107:7		
131	162	163	Согласовано	16:50:200107:7		
132	164	165	Согласовано	16:50:200107:7		
133	139	140	Согласовано	16:50:200107:7		
134	131	132	Согласовано	16:50:200107:7		
135	173	174	Согласовано	16:50:200107:7		
136	105	106	Согласовано	16:50:200107:7		
137	108	109	Согласовано	16:50:200107:7		
138	225	679	Согласовано	16:50:200107:7		
139	217	214	Согласовано	16:50:200107:7		
140	214	180	Согласовано	16:50:200107:7		
141	180	181	Согласовано	16:50:200107:7		
142	188,670	189	Согласовано	16:50:200107:7		
143	262	259	Согласовано	16:50:200107:7		
144	259	74	Согласовано	16:50:200107:7		
145	74	н21У	Согласовано	16:50:200107:7		
146	н21У	н22У	Согласовано	16:50:200107:7		
147	н22У	н23У	Согласовано	16:50:200107:7		
148	н23У	81	Согласовано	16:50:200107:7		
149	81	256	Согласовано	16:50:200107:7		
150	256	257	Согласовано	16:50:200107:7		
151	257	258	Согласовано	16:50:200107:7		
152	258	252	Согласовано	16:50:200107:7		
153	252	135	Согласовано	16:50:200107:7		
154	135	136	Согласовано	16:50:200107:7		
155	136	251	Согласовано	16:50:200107:7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
156	251	25	Согласовано	16:50:200107:7		
157	25	201	Согласовано	16:50:200107:7		
158	201	202	Согласовано	16:50:200107:7		
159	202	203	Согласовано	16:50:200107:7		
160	203	204	Согласовано	16:50:200107:7		
161	204	205	Согласовано	16:50:200107:7		
162	205	206	Согласовано	16:50:200107:7		
163	206	207	Согласовано	16:50:200107:7		
164	207	н24У	Согласовано	16:50:200107:7		
165	н24У	209	Согласовано	16:50:200107:7		
166	209	н25У	Согласовано	16:50:200107:7		
167	н25У	н26У	Согласовано	16:50:200107:7		
168	н26У	н27У	Согласовано	16:50:200107:7		
169	н27У	н28У	Согласовано	16:50:200107:7		
170	н28У	94	Согласовано	16:50:200107:7		
171	94	н29У	Согласовано	16:50:200107:7		
172	н29У	н30У	Согласовано	16:50:200107:7		
173	н30У	н31У	Согласовано	16:50:200107:7		
174	н31У	н32У	Согласовано	16:50:200107:7		
175	н32У	н33У	Согласовано	16:50:200107:7		
176	н33У	119	Согласовано	16:50:200107:7		
177	119	120	Согласовано	16:50:200107:7		
178	120	113	Согласовано	16:50:200107:7		
179	113	114	Согласовано	16:50:200107:7		
180	114	115	Согласовано	16:50:200107:7		
181	115	116	Согласовано	16:50:200107:7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
182	116	117	Согласовано	16:50:200107:7		
183	117	118	Согласовано	16:50:200107:7		
184	118	н34У	Согласовано	16:50:200107:7		
185	н34У	н35У	Согласовано	16:50:200107:7		
186	н35У	н36У	Согласовано	16:50:200107:7		
187	н36У	86	Согласовано	16:50:200107:7		
188	86	87	Согласовано	16:50:200107:7		
189	87	88	Согласовано	16:50:200107:7		
190	88	89	Согласовано	16:50:200107:7		
191	89	н37У	Согласовано	16:50:200107:7		
192	н37У	н38У	Согласовано	16:50:200107:7		
193	н38У	н39У	Согласовано	16:50:200107:7		
194	н39У	н40У	Согласовано	16:50:200107:7		
195	н40У	212	Согласовано	16:50:200107:7		
196	212	213	Согласовано	16:50:200107:7		
197	213	194	Согласовано	16:50:200107:7		
198	194	195	Согласовано	16:50:200107:7		
199	195	196	Согласовано	16:50:200107:7		
200	196	197	Согласовано	16:50:200107:7		
201	197	199	Согласовано	16:50:200107:7		
202	199	200	Согласовано	16:50:200107:7		
203	200	249	Согласовано	16:50:200107:7		
204	249	250	Согласовано	16:50:200107:7		
205	250	н41У	Согласовано	16:50:200107:7		
206	н41У	137	Согласовано	16:50:200107:7		
207	137	138	Согласовано	16:50:200107:7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
208	138	253	Согласовано	16:50:200107:7		
209	253	254	Согласовано	16:50:200107:7		
210	254	255	Согласовано	16:50:200107:7		
211	255	н42У	Согласовано	16:50:200107:7		
212	н42У	н43У	Согласовано	16:50:200107:7		
213	н43У	82	Согласовано	16:50:200107:7		
214	82	83	Согласовано	16:50:200107:7		
215	83	71	Согласовано	16:50:200107:7		
216	71	72	Согласовано	16:50:200107:7		
217	72	260	Согласовано	16:50:200107:7		
218	260	261	Согласовано	16:50:200107:7		
219	190	191,261	Согласовано	16:50:200107:7		
220	182	183	Согласовано	16:50:200107:7		
221	183	215	Согласовано	16:50:200107:7		
222	215	216	Согласовано	16:50:200107:7		
223	223	224	Согласовано	16:50:200107:7		
224	112	107	Согласовано	16:50:200107:7		
225	103	104	Согласовано	16:50:200107:7		
226	178	179	Согласовано	16:50:200107:7		
227	133	134	Согласовано	16:50:200107:7		
228	141	142	Согласовано	16:50:200107:7		
229	170	171	Согласовано	16:50:200107:7		
230	172	157	Согласовано	16:50:200107:7		
231	157	158	Согласовано	16:50:200107:7		
232	246	247	Согласовано	16:50:200107:7		
233	63	64	Согласовано	16:50:200107:7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
234	64	52	Согласовано	16:50:200107:7		
235	123	124	Согласовано	16:50:200107:7		
236	38	39	Согласовано	16:50:200107:7		
237	39	40	Согласовано	16:50:200107:7		
238	186	187	Согласовано	16:50:200107:7		
239	187	н53У	Согласовано	16:50:200107:7		
240	н53У	24	Согласовано	16:50:200107:7		
241	24	22	Согласовано	16:50:200107:7		
242	22	н54У	Согласовано	16:50:200107:7		
243	н54У	н55У	Согласовано	16:50:200107:7		
244	н55У	н56У	Согласовано	16:50:200107:7		
245	н56У	н57У	Согласовано	16:50:200107:7		
246	н57У	25	Согласовано	16:50:200107:7		
247	26	н58У	Согласовано	16:50:200107:7		
248	н58У	26	Согласовано	16:50:200107:7		
249	26	27	Согласовано	16:50:200107:7		
250	27	69	Согласовано	16:50:200107:7		
251	69	70	Согласовано	16:50:200107:7		
252	70	28	Согласовано	16:50:200107:7		
253	28	29	Согласовано	16:50:200107:7		
254	29	31	Согласовано	16:50:200107:7		
255	31	32	Согласовано	16:50:200107:7		
256	32	33	Согласовано	16:50:200107:7		
257	33	н59У	Согласовано	16:50:200107:7		
258	н59У	н60У	Согласовано	16:50:200107:7		
259	н60У	19	Согласовано	16:50:200107:7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
260	20	—	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:170		
261	263	—	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:312		
262	263	н61У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:311		
263	н61У	769	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:2		
264	769	768	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:435		
265	768	771	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:309		
266	771	773	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:308		
267	773	776	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:307		
268	776	775	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:306		
269	775	н62У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:305		
270	н62У	н63У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:304		
271	н63У	н3У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:303		
272	н2У	н64У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:301		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
273	н64У	н65У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:300		
274	н65У	780	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:299		
275	780	779	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:298		
276	779	783	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:297		
277	783	786	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:296		
278	786	785	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:295		
279	785	789	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:294		
280	789	292	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:293		
281	293	791	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:291		
282	791	276	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:290		
283	277	н66У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:288		
284	н66У	792	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:287		
285	792	284	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:286		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
286	285	н67У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:284		
287	н67У	н68У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:283		
288	н68У	н69У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:282		
289	н69У	н70У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:281		
290	н70У	796	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:280		
291	796	795	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:279		
292	н5У	287	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:277		
293	288	н71У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:275		
294	н71У	н72У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:274		
295	н72У	800	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:273		
296	800	799	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:272		
297	799	804	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:271		
298	804	803	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:270		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
299	н73У	808	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:269		
300	808	807	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:268		
301	807	811	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:267		
302	814	813	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:266		
303	н76У	н77У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:264		
304	н77У	н78У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:263		
305	818	817	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:262		
306	817	280	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:261		
307	822	821	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:259		
308	н79У	н80У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:258		
309	826	825	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:257		
310	н82У	830	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:256		
311	830	829	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:255		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
312	829	833	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:254		
313	833	н83У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:253		
314	836	835	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:252		
315	840	839	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:251		
316	н84У	н85У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:250		
317	844	843	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:249		
318	848	847	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:248		
319	н86У	н87У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:247		
320	853	852	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:246		
321	856	855	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:245		
322	859	858	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:243		
323	н88У	264	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:242		
324	н89У	н90У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:240		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
325	и91У	и92У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:239		
326	и94У	и95У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:105		
327	и95У	и96У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:105		
328	и96У	и97У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:106		
329	и97У	758	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:107		
330	758	756	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:1		
331	756	755	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:108		
332	755	754	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:6		
333	754	и98У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:109		
334	и98У	и99У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:110		
335	и99У	748	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:111		
336	748	751	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:112		
337	751	и100У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:113		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
338	н100У	н101У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:114		
339	н101У	н102У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:115		
340	н102У	н103У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:116		
341	н103У	744	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:117		
342	744	747	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:118		
343	747	742	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:119		
344	742	738	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:120		
345	738	741	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:121		
346	741	н104У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:122		
347	н104У	н105У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:123		
348	н105У	9	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:124		
349	12	н106У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:126		
350	н106У	н107У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:127		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
351	н107У	н108У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:128		
352	н108У	н109У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:129		
353	н109У	н110У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:130		
354	н110У	н111У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:131		
355	н111У	н112У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:132		
356	н112У	734	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:133		
357	734	737	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:134		
358	737	730	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:135		
359	730	733	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:136		
360	733	н113У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:137		
361	н113У	н114У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:138		
362	н114У	267	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:139		
363	267	268	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:139		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
364	269	726	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:141		
365	726	н115У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:142		
366	н115У	724	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:143		
367	724	720	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:144		
368	720	723	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:145		
369	723	н116У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:146		
370	н116У	н117У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:147		
371	н117У	н118У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:148		
372	н118У	716	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:149		
373	716	719	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:150		
374	719	714	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:151		
375	714	710	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:152		
376	710	713	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:5		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
377	713	708	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:153		
378	708	704	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:154		
379	704	707	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:155		
380	707	н119У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:156		
381	н119У	700	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:157		
382	700	703	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:158		
383	703	н120У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:159		
384	н120У	н121У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:160		
385	н121У	н122У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:161		
386	н122У	698	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:162		
387	698	694	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:163		
388	694	697	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:164		
389	697	690	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:165		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
390	690	693	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:166		
391	693	н123У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:167		
392	н123У	н124У	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:168		
393	н124У	20	Согласовано	16:50:200107:8		
			Согласовано	16:50:200107:169		
394	292	293	Согласовано	16:50:200107:8		
395	276	277	Согласовано	16:50:200107:8		
396	284	285	Согласовано	16:50:200107:8		
397	287	288	Согласовано	16:50:200107:8		
398	803	н73У	Согласовано	16:50:200107:8		
399	811	814	Согласовано	16:50:200107:8		
400	813	н74У	Согласовано	16:50:200107:8		
401	н74У	н75У	Согласовано	16:50:200107:8		
402	н75У	н76У	Согласовано	16:50:200107:8		
403	н78У	818	Согласовано	16:50:200107:8		
404	280	281	Согласовано	16:50:200107:8		
405	281	822	Согласовано	16:50:200107:8		
406	821	н79У	Согласовано	16:50:200107:8		
407	н80У	н81У	Согласовано	16:50:200107:8		
408	н81У	826	Согласовано	16:50:200107:8		
409	825	н82У	Согласовано	16:50:200107:8		
410	н83У	836	Согласовано	16:50:200107:8		
411	835	840	Согласовано	16:50:200107:8		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
412	839	н84У	Согласовано	16:50:200107:8		
413	н85У	844	Согласовано	16:50:200107:8		
414	843	848	Согласовано	16:50:200107:8		
415	847	н86У	Согласовано	16:50:200107:8		
416	н87У	853	Согласовано	16:50:200107:8		
417	852	856	Согласовано	16:50:200107:8		
418	н8У	859	Согласовано	16:50:200107:8		
419	858	н88У	Согласовано	16:50:200107:8		
420	264	265	Согласовано	16:50:200107:8		
421	265	н89У	Согласовано	16:50:200107:8		
422	н90У	н91У	Согласовано	16:50:200107:8		
423	н92У	н93У	Согласовано	16:50:200107:8		
424	н93У	266	Согласовано	16:50:200107:8		
425	266	н94У	Согласовано	16:50:200107:8		
426	268	269	Согласовано	16:50:200107:8		
427	302	303	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:333		
428	303	304	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:333		
429	305	306	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:419		
430	306	307	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:419		
431	307	308	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:351		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
432	308	309	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:351		
433	321	322	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:360		
434	322	323	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:360		
435	331	332	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:343		
436	332	333	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:343		
437	333	334	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:950		
438	334	335	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:950		
439	335	336	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:950		
440	336	337	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:950		
441	338	339	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:950		
442	339	340	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:950		
443	340	341	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:950		
444	341	342	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:950		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
445	342	343	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:950		
446	347	348	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:433		
447	351	352	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:359		
448	354	355	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:411		
449	370	371	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:337		
450	379	380	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:410		
451	380	381	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:410		
452	381	382	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:410		
453	388	389	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:357		
454	413	414	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:357		
455	414	415	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:357		
456	415	416	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:447		
457	416	417	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:447		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
458	417	418	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:447		
459	418	419	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:447		
460	419	420	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:447		
461	420	421	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:447		
462	421	422	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:447		
463	422	423	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:426		
464	423	424	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:426		
465	424	425	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:426		
466	435	436	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:404		
467	436	437	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:404		
468	437	2	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:404		
469	439	440	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:358		
470	440	441	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:358		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
471	441	442	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:358		
472	442	443	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:358		
473	443	444	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:358		
474	446	447	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:328		
475	447	448	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:328		
476	449	450	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:361		
477	450	451	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:361		
478	456	—	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:408		
479	458	459	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:669		
480	459	460	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:669		
481	460	461	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:669		
482	461	462	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:669		
483	462	463	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:669		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
484	465	565	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:669		
485	565	466	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:669		
486	466	467	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:669		
487	562	471	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:938		
488	471	472	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:92		
489	472	550	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:91		
490	550	473	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:590		
491	473	474	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:590		
492	474	475	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:590		
493	479	480	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:331		
494	480	481	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:331		
495	481	482	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:331		
496	482	483	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:331		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
497	483	484	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:331		
498	484	485	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:331		
499	485	486	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:331		
500	486	487	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:331		
501	487	488	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:590		
502	488	891	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:590		
503	891	489	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:590		
504	489	490	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:590		
505	490	890	Согласовано	16:50:200107:423		
			Согласовано	16:50:200107:590		
506	295	296	Согласовано	16:50:200107:423		
507	296	26	Согласовано	16:50:200107:423		
508	25	297	Согласовано	16:50:200107:423		
509	297	н125У	Согласовано	16:50:200107:423		
510	н125У	298	Согласовано	16:50:200107:423		
511	298	299	Согласовано	16:50:200107:423		
512	299	300	Согласовано	16:50:200107:423		
513	300	301	Согласовано	16:50:200107:423		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
514	301	302	Согласовано	16:50:200107:423		
515	304	305	Согласовано	16:50:200107:423		
516	309	н126У	Согласовано	16:50:200107:423		
517	н126У	310	Согласовано	16:50:200107:423		
518	310	н127У	Согласовано	16:50:200107:423		
519	н127У	311	Согласовано	16:50:200107:423		
520	311	312	Согласовано	16:50:200107:423		
521	312	313	Согласовано	16:50:200107:423		
522	313	314	Согласовано	16:50:200107:423		
523	314	315	Согласовано	16:50:200107:423		
524	315	316	Согласовано	16:50:200107:423		
525	316	317	Согласовано	16:50:200107:423		
526	317	318	Согласовано	16:50:200107:423		
527	318	319	Согласовано	16:50:200107:423		
528	319	320	Согласовано	16:50:200107:423		
529	320	321	Согласовано	16:50:200107:423		
530	323	324	Согласовано	16:50:200107:423		
531	324	325	Согласовано	16:50:200107:423		
532	325	326	Согласовано	16:50:200107:423		
533	326	н128У	Согласовано	16:50:200107:423		
534	н128У	327	Согласовано	16:50:200107:423		
535	327	н129У	Согласовано	16:50:200107:423		
536	н129У	328	Согласовано	16:50:200107:423		
537	328	329	Согласовано	16:50:200107:423		
538	329	330	Согласовано	16:50:200107:423		
539	330	331	Согласовано	16:50:200107:423		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
540	337	338	Согласовано	16:50:200107:423		
541	343	344	Согласовано	16:50:200107:423		
542	344	345	Согласовано	16:50:200107:423		
543	345	346	Согласовано	16:50:200107:423		
544	346	347	Согласовано	16:50:200107:423		
545	348	349	Согласовано	16:50:200107:423		
546	349	350	Согласовано	16:50:200107:423		
547	350	351	Согласовано	16:50:200107:423		
548	352	353	Согласовано	16:50:200107:423		
549	353	354	Согласовано	16:50:200107:423		
550	355	356	Согласовано	16:50:200107:423		
551	356	357	Согласовано	16:50:200107:423		
552	357	358	Согласовано	16:50:200107:423		
553	358	359	Согласовано	16:50:200107:423		
554	359	360	Согласовано	16:50:200107:423		
555	360	361	Согласовано	16:50:200107:423		
556	361	362	Согласовано	16:50:200107:423		
557	362	н130У	Согласовано	16:50:200107:423		
558	н130У	363	Согласовано	16:50:200107:423		
559	363	364	Согласовано	16:50:200107:423		
560	364	365	Согласовано	16:50:200107:423		
561	365	366	Согласовано	16:50:200107:423		
562	366	367	Согласовано	16:50:200107:423		
563	367	368	Согласовано	16:50:200107:423		
564	368	369	Согласовано	16:50:200107:423		
565	369	370	Согласовано	16:50:200107:423		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
566	371	372	Согласовано	16:50:200107:423		
567	372	373	Согласовано	16:50:200107:423		
568	373	374	Согласовано	16:50:200107:423		
569	374	375	Согласовано	16:50:200107:423		
570	375	376	Согласовано	16:50:200107:423		
571	376	377	Согласовано	16:50:200107:423		
572	377	378	Согласовано	16:50:200107:423		
573	378	379	Согласовано	16:50:200107:423		
574	382	383	Согласовано	16:50:200107:423		
575	383	384	Согласовано	16:50:200107:423		
576	384	385	Согласовано	16:50:200107:423		
577	385	386	Согласовано	16:50:200107:423		
578	386	387	Согласовано	16:50:200107:423		
579	387	388	Согласовано	16:50:200107:423		
580	389	390	Согласовано	16:50:200107:423		
581	390	391	Согласовано	16:50:200107:423		
582	391	392	Согласовано	16:50:200107:423		
583	392	393	Согласовано	16:50:200107:423		
584	393	394	Согласовано	16:50:200107:423		
585	394	395	Согласовано	16:50:200107:423		
586	395	396	Согласовано	16:50:200107:423		
587	396	397	Согласовано	16:50:200107:423		
588	397	398	Согласовано	16:50:200107:423		
589	398	399	Согласовано	16:50:200107:423		
590	399	400	Согласовано	16:50:200107:423		
591	400	401	Согласовано	16:50:200107:423		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
592	401	402	Согласовано	16:50:200107:423		
593	402	403	Согласовано	16:50:200107:423		
594	403	404	Согласовано	16:50:200107:423		
595	404	405	Согласовано	16:50:200107:423		
596	405	406	Согласовано	16:50:200107:423		
597	406	407	Согласовано	16:50:200107:423		
598	407	408	Согласовано	16:50:200107:423		
599	408	409	Согласовано	16:50:200107:423		
600	409	410	Согласовано	16:50:200107:423		
601	410	411	Согласовано	16:50:200107:423		
602	411	412	Согласовано	16:50:200107:423		
603	412	413	Согласовано	16:50:200107:423		
604	425	426	Согласовано	16:50:200107:423		
605	426	427	Согласовано	16:50:200107:423		
606	427	428	Согласовано	16:50:200107:423		
607	428	429	Согласовано	16:50:200107:423		
608	429	430	Согласовано	16:50:200107:423		
609	430	431	Согласовано	16:50:200107:423		
610	431	432	Согласовано	16:50:200107:423		
611	432	433	Согласовано	16:50:200107:423		
612	433	434	Согласовано	16:50:200107:423		
613	434	435	Согласовано	16:50:200107:423		
614	1	438	Согласовано	16:50:200107:423		
615	438	439	Согласовано	16:50:200107:423		
616	444	445	Согласовано	16:50:200107:423		
617	445	446	Согласовано	16:50:200107:423		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
618	448	449	Согласовано	16:50:200107:423		
619	451	452	Согласовано	16:50:200107:423		
620	452	453	Согласовано	16:50:200107:423		
621	453	454	Согласовано	16:50:200107:423		
622	454	455	Согласовано	16:50:200107:423		
623	455	456	Согласовано	16:50:200107:423		
624	456	457	Согласовано	16:50:200107:423		
625	457	458	Согласовано	16:50:200107:423		
626	463	464	Согласовано	16:50:200107:423		
627	464	465	Согласовано	16:50:200107:423		
628	467	468	Согласовано	16:50:200107:423		
629	468	469	Согласовано	16:50:200107:423		
630	469	470	Согласовано	16:50:200107:423		
631	470	н131У	Согласовано	16:50:200107:423		
632	н131У	562	Согласовано	16:50:200107:423		
633	475	476	Согласовано	16:50:200107:423		
634	476	477	Согласовано	16:50:200107:423		
635	477	478	Согласовано	16:50:200107:423		
636	478	479	Согласовано	16:50:200107:423		
637	890	491	Согласовано	16:50:200107:423		
638	491	492	Согласовано	16:50:200107:423		
639	492	493	Согласовано	16:50:200107:423		
640	493	494	Согласовано	16:50:200107:423		
641	494	495	Согласовано	16:50:200107:423		
642	495	295	Согласовано	16:50:200107:423		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
643	502	503	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:357		
644	505	506	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:410		
645	509	510	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:337		
646	519	520	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:369		
647	520	521	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:369		
648	521	522	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:369		
649	524	525	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:417		
650	525	526	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:354		
651	527	528	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:352		
652	528	529	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:352		
653	529	530	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:352		
654	530	531	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:347		
655	531	532	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:347		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
656	532	533	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:347		
657	533	534	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:347		
658	536	496	Согласовано	16:50:200107:9		
			Согласовано	16:50:200107:420		
659	496	497	Согласовано	16:50:200107:9		
660	497	498	Согласовано	16:50:200107:9		
661	498	н132У	Согласовано	16:50:200107:9		
662	н132У	499	Согласовано	16:50:200107:9		
663	499	500	Согласовано	16:50:200107:9		
664	500	501	Согласовано	16:50:200107:9		
665	501	502	Согласовано	16:50:200107:9		
666	503	504	Согласовано	16:50:200107:9		
667	504	505	Согласовано	16:50:200107:9		
668	506	507	Согласовано	16:50:200107:9		
669	507	н133У	Согласовано	16:50:200107:9		
670	н133У	508	Согласовано	16:50:200107:9		
671	508	509	Согласовано	16:50:200107:9		
672	510	511	Согласовано	16:50:200107:9		
673	511	512	Согласовано	16:50:200107:9		
674	512	513	Согласовано	16:50:200107:9		
675	513	514	Согласовано	16:50:200107:9		
676	514	515	Согласовано	16:50:200107:9		
677	515	516	Согласовано	16:50:200107:9		
678	516	517	Согласовано	16:50:200107:9		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
679	517	518	Согласовано	16:50:200107:9		
680	518	519	Согласовано	16:50:200107:9		
681	522	523	Согласовано	16:50:200107:9		
682	523	524	Согласовано	16:50:200107:9		
683	526	527	Согласовано	16:50:200107:9		
684	534	535	Согласовано	16:50:200107:9		
685	535	536	Согласовано	16:50:200107:9		
686	801	800	Согласовано	16:50:200107:273		
			Согласовано	16:50:200107:272		
687	н72У	н134У	Согласовано	16:50:200107:273		
			Согласовано	16:50:200107:274		
688	н134У	801	Согласовано	16:50:200107:273		
689	н135У	н136У	Согласовано	16:50:200107:242		
690	н136У	264	Согласовано	16:50:200107:242		
691	н88У	н135У	Согласовано	16:50:200107:242		
692	н137У	н138У	Согласовано	16:50:200107:240		
693	н138У	н90У	Согласовано	16:50:200107:240		
694	н89У	н137У	Согласовано	16:50:200107:240		
695	537	538	Согласовано	16:50:200107:10		
696	538	539	Согласовано	16:50:200107:10		
697	539	н139У	Согласовано	16:50:200107:10		
698	н139У	540	Согласовано	16:50:200107:10		
699	540	537	Согласовано	16:50:200107:10		
700	543	544	Согласовано	16:50:200107:331		
			Согласовано	16:50:200107:590		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
701	544	487	Согласовано	16:50:200107:331		
			Согласовано	16:50:200107:590		
702	479	541	Согласовано	16:50:200107:331		
703	541	542	Согласовано	16:50:200107:331		
704	542	543	Согласовано	16:50:200107:331		
705	545	—	Согласовано	16:50:200107:91		
			Согласовано	16:50:200107:408		
706	547	550	Согласовано	16:50:200107:91		
			Согласовано	16:50:200107:590		
707	472	551	Согласовано	16:50:200107:91		
			Согласовано	16:50:200107:92		
708	551	545	Согласовано	16:50:200107:91		
			Согласовано	16:50:200107:92		
709	545	546	Согласовано	16:50:200107:91		
710	546	547	Согласовано	16:50:200107:91		
711	545	553	Согласовано	16:50:200107:408		
			Согласовано	16:50:200107:92		
712	553	554	Согласовано	16:50:200107:408		
			Согласовано	16:50:200107:938		
713	554	555	Согласовано	16:50:200107:408		
			Согласовано	16:50:200107:938		
714	552	456	Согласовано	16:50:200107:408		
715	456	545	Согласовано	16:50:200107:408		
716	555	556	Согласовано	16:50:200107:408		
717	556	557	Согласовано	16:50:200107:408		
718	557	552	Согласовано	16:50:200107:408		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
719	471	558	Согласовано	16:50:200107:92		
			Согласовано	16:50:200107:938		
720	558	559	Согласовано	16:50:200107:92		
			Согласовано	16:50:200107:938		
721	559	560	Согласовано	16:50:200107:92		
			Согласовано	16:50:200107:938		
722	560	561	Согласовано	16:50:200107:92		
			Согласовано	16:50:200107:938		
723	561	553	Согласовано	16:50:200107:92		
			Согласовано	16:50:200107:938		
724	563	564	Согласовано	16:50:200107:938		
			Согласовано	16:50:200107:669		
725	564	569	Согласовано	16:50:200107:938		
			Согласовано	16:50:200107:669		
726	562	563	Согласовано	16:50:200107:938		
727	569	555	Согласовано	16:50:200107:938		
728	465	463	Согласовано	16:50:200107:669		
729	458	566	Согласовано	16:50:200107:669		
730	566	н140У	Согласовано	16:50:200107:669		
731	н140У	567	Согласовано	16:50:200107:669		
732	567	568	Согласовано	16:50:200107:669		
733	568	н141У	Согласовано	16:50:200107:669		
734	н141У	569	Согласовано	16:50:200107:669		
735	563	570	Согласовано	16:50:200107:669		
736	570	571	Согласовано	16:50:200107:669		
737	571	467	Согласовано	16:50:200107:669		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
738	572	573	Согласовано	16:50:200107:328		
			Согласовано	16:50:200107:358		
739	575	572	Согласовано	16:50:200107:328		
			Согласовано	16:50:200107:358		
740	573	574	Согласовано	16:50:200107:328		
741	574	448	Согласовано	16:50:200107:328		
742	446	575	Согласовано	16:50:200107:328		
743	576	577	Согласовано	16:50:200107:361		
744	577	6	Согласовано	16:50:200107:361		
745	5	451	Согласовано	16:50:200107:361		
746	449	576	Согласовано	16:50:200107:361		
747	439	578	Согласовано	16:50:200107:358		
748	578	579	Согласовано	16:50:200107:358		
749	579	573	Согласовано	16:50:200107:358		
750	575	444	Согласовано	16:50:200107:358		
751	435	580	Согласовано	16:50:200107:404		
752	580	581	Согласовано	16:50:200107:404		
753	581	582	Согласовано	16:50:200107:404		
754	582	583	Согласовано	16:50:200107:404		
755	583	584	Согласовано	16:50:200107:404		
756	584	585	Согласовано	16:50:200107:404		
757	585	586	Согласовано	16:50:200107:404		
758	586	3	Согласовано	16:50:200107:404		
759	422	596	Согласовано	16:50:200107:426		
			Согласовано	16:50:200107:447		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
760	596	587	Согласовано	16:50:200107:426		
			Согласовано	16:50:200107:446		
761	587	588	Согласовано	16:50:200107:426		
			Согласовано	16:50:200107:446		
762	588	589	Согласовано	16:50:200107:426		
			Согласовано	16:50:200107:446		
763	589	590	Согласовано	16:50:200107:426		
764	590	591	Согласовано	16:50:200107:426		
765	591	592	Согласовано	16:50:200107:426		
766	592	593	Согласовано	16:50:200107:426		
767	593	594	Согласовано	16:50:200107:426		
768	594	595	Согласовано	16:50:200107:426		
769	595	425	Согласовано	16:50:200107:426		
770	596	597	Согласовано	16:50:200107:446		
			Согласовано	16:50:200107:447		
771	597	598	Согласовано	16:50:200107:446		
			Согласовано	16:50:200107:357		
772	598	599	Согласовано	16:50:200107:446		
			Согласовано	16:50:200107:357		
773	599	600	Согласовано	16:50:200107:446		
			Согласовано	16:50:200107:357		
774	600	589	Согласовано	16:50:200107:446		
775	415	601	Согласовано	16:50:200107:447		
			Согласовано	16:50:200107:357		
776	601	597	Согласовано	16:50:200107:447		
			Согласовано	16:50:200107:357		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
777	413	389	Согласовано	16:50:200107:357		
778	388	602	Согласовано	16:50:200107:357		
779	602	603	Согласовано	16:50:200107:357		
780	603	503	Согласовано	16:50:200107:357		
781	502	604	Согласовано	16:50:200107:357		
782	604	600	Согласовано	16:50:200107:357		
783	379	605	Согласовано	16:50:200107:410		
784	605	606	Согласовано	16:50:200107:410		
785	606	н142У	Согласовано	16:50:200107:410		
786	н142У	506	Согласовано	16:50:200107:410		
787	505	382	Согласовано	16:50:200107:410		
788	370	607	Согласовано	16:50:200107:337		
789	607	510	Согласовано	16:50:200107:337		
790	509	608	Согласовано	16:50:200107:337		
791	608	н143У	Согласовано	16:50:200107:337		
792	н143У	609	Согласовано	16:50:200107:337		
793	609	371	Согласовано	16:50:200107:337		
794	611	—	Согласовано	16:50:200107:369		
			Согласовано	16:50:200107:411		
795	610	611	Согласовано	16:50:200107:369		
796	611	522	Согласовано	16:50:200107:369		
797	519	612	Согласовано	16:50:200107:369		
798	612	610	Согласовано	16:50:200107:369		
799	613	614	Согласовано	16:50:200107:417		
			Согласовано	16:50:200107:354		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
800	614	615	Согласовано	16:50:200107:417		
			Согласовано	16:50:200107:354		
801	615	525	Согласовано	16:50:200107:417		
			Согласовано	16:50:200107:354		
802	616	636	Согласовано	16:50:200107:417		
			Согласовано	16:50:200107:411		
803	524	616	Согласовано	16:50:200107:417		
804	636	613	Согласовано	16:50:200107:417		
805	637	617	Согласовано	16:50:200107:354		
			Согласовано	16:50:200107:359		
806	617	618	Согласовано	16:50:200107:354		
807	618	526	Согласовано	16:50:200107:354		
808	613	619	Согласовано	16:50:200107:354		
809	619	637	Согласовано	16:50:200107:354		
810	620	530	Согласовано	16:50:200107:352		
			Согласовано	16:50:200107:347		
811	622	623	Согласовано	16:50:200107:352		
			Согласовано	16:50:200107:359		
812	527	621	Согласовано	16:50:200107:352		
813	621	622	Согласовано	16:50:200107:352		
814	623	620	Согласовано	16:50:200107:352		
815	624	625	Согласовано	16:50:200107:347		
816	625	626	Согласовано	16:50:200107:347		
817	626	627	Согласовано	16:50:200107:347		
818	627	628	Согласовано	16:50:200107:347		
819	628	534	Согласовано	16:50:200107:347		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
820	620	629	Согласовано	16:50:200107:347		
821	629	624	Согласовано	16:50:200107:347		
822	630	642	Согласовано	16:50:200107:420		
			Согласовано	16:50:200107:433		
823	642	641	Согласовано	16:50:200107:420		
			Согласовано	16:50:200107:433		
824	641	н144У	Согласовано	16:50:200107:420		
825	н144У	631	Согласовано	16:50:200107:420		
826	631	632	Согласовано	16:50:200107:420		
827	632	496	Согласовано	16:50:200107:420		
828	536	633	Согласовано	16:50:200107:420		
829	633	634	Согласовано	16:50:200107:420		
830	634	635	Согласовано	16:50:200107:420		
831	635	630	Согласовано	16:50:200107:420		
832	354	636	Согласовано	16:50:200107:411		
833	616	611	Согласовано	16:50:200107:411		
834	611	355	Согласовано	16:50:200107:411		
835	351	623	Согласовано	16:50:200107:359		
836	622	617	Согласовано	16:50:200107:359		
837	637	638	Согласовано	16:50:200107:359		
838	638	352	Согласовано	16:50:200107:359		
839	347	639	Согласовано	16:50:200107:433		
840	639	640	Согласовано	16:50:200107:433		
841	640	641	Согласовано	16:50:200107:433		
842	630	643	Согласовано	16:50:200107:433		
843	643	644	Согласовано	16:50:200107:433		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
844	644	645	Согласовано	16:50:200107:433		
845	645	646	Согласовано	16:50:200107:433		
846	646	348	Согласовано	16:50:200107:433		
847	647	304	Согласовано	16:50:200107:333		
848	302	648	Согласовано	16:50:200107:333		
849	648	647	Согласовано	16:50:200107:333		
850	649	307	Согласовано	16:50:200107:419		
			Согласовано	16:50:200107:351		
851	305	650	Согласовано	16:50:200107:419		
852	650	649	Согласовано	16:50:200107:419		
853	651	309	Согласовано	16:50:200107:351		
854	649	651	Согласовано	16:50:200107:351		
855	652	323	Согласовано	16:50:200107:360		
856	321	653	Согласовано	16:50:200107:360		
857	653	654	Согласовано	16:50:200107:360		
858	654	655	Согласовано	16:50:200107:360		
859	655	652	Согласовано	16:50:200107:360		
860	656	657	Согласовано	16:50:200107:343		
			Согласовано	16:50:200107:950		
861	657	333	Согласовано	16:50:200107:343		
			Согласовано	16:50:200107:950		
862	656	662	Согласовано	16:50:200107:343		
			Согласовано	16:50:200107:950		
863	662	656	Согласовано	16:50:200107:343		
			Согласовано	16:50:200107:950		
864	331	658	Согласовано	16:50:200107:343		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
865	658	659	Согласовано	16:50:200107:343		
866	659	656	Согласовано	16:50:200107:343		
867	660	343	Согласовано	16:50:200107:950		
868	338	661	Согласовано	16:50:200107:950		
869	661	337	Согласовано	16:50:200107:950		
870	656	663	Согласовано	16:50:200107:950		
871	663	664	Согласовано	16:50:200107:950		
872	664	665	Согласовано	16:50:200107:950		
873	665	666	Согласовано	16:50:200107:950		
874	666	667	Согласовано	16:50:200107:950		
875	667	668	Согласовано	16:50:200107:950		
876	668	669	Согласовано	16:50:200107:950		
877	669	660	Согласовано	16:50:200107:950		
878	189	190	Согласовано	16:50:200107:228		
879	261	262	Согласовано	16:50:200107:228		
880	671	672	Согласовано	16:50:200107:226		
			Согласовано	16:50:200107:225		
881	191	188	Согласовано	16:50:200107:226		
882	673	674	Согласовано	16:50:200107:225		
			Согласовано	16:50:200107:224		
883	181	182	Согласовано	16:50:200107:224		
884	н20У	н44У	Согласовано	16:50:200107:221		
			Согласовано	16:50:200107:220		
885	216	217	Согласовано	16:50:200107:221		
886	675	678	Согласовано	16:50:200107:220		
			Согласовано	16:50:200107:219		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
887	676	677	Согласовано	16:50:200107:219		
			Согласовано	16:50:200107:218		
888	682	681	Согласовано	16:50:200107:218		
			Согласовано	16:50:200107:217		
889	219	220	Согласовано	16:50:200107:217		
			Согласовано	16:50:200107:216		
890	679	223	Согласовано	16:50:200107:216		
891	109	112	Согласовано	16:50:200107:214		
892	224	225	Согласовано	16:50:200107:214		
893	235	683	Согласовано	16:50:200107:212		
			Согласовано	16:50:200107:449		
894	107	108	Согласовано	16:50:200107:212		
895	106	103	Согласовано	16:50:200107:449		
896	174	178	Согласовано	16:50:200107:209		
897	104	105	Согласовано	16:50:200107:209		
898	179	173	Согласовано	16:50:200107:207		
899	132	133	Согласовано	16:50:200107:207		
900	н19У	н45У	Согласовано	16:50:200107:205		
			Согласовано	16:50:200107:204		
901	134	131	Согласовано	16:50:200107:205		
902	н18У	н46У	Согласовано	16:50:200107:204		
			Согласовано	16:50:200107:203		
903	140	141	Согласовано	16:50:200107:203		
904	165	170	Согласовано	16:50:200107:201		
905	142	139	Согласовано	16:50:200107:201		
906	163	172	Согласовано	16:50:200107:450		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
907	171	164	Согласовано	16:50:200107:450		
908	н17У	н47У	Согласовано	16:50:200107:196		
			Согласовано	16:50:200107:195		
909	158	159	Согласовано	16:50:200107:196		
910	245	246	Согласовано	16:50:200107:195		
911	684	685	Согласовано	16:50:200107:193		
			Согласовано	16:50:200107:192		
912	247	248	Согласовано	16:50:200107:193		
913	56	61	Согласовано	16:50:200107:192		
			Согласовано	16:50:200107:928		
914	55	63	Согласовано	16:50:200107:928		
915	686	687	Согласовано	16:50:200107:188		
			Согласовано	16:50:200107:187		
916	52	53	Согласовано	16:50:200107:188		
917	н16У	н48У	Согласовано	16:50:200107:187		
			Согласовано	16:50:200107:186		
918	н15У	н49У	Согласовано	16:50:200107:186		
			Согласовано	16:50:200107:185		
919	122	123	Согласовано	16:50:200107:185		
920	48,689	51	Согласовано	16:50:200107:532		
			Согласовано	16:50:200107:579		
921	124	121	Согласовано	16:50:200107:532		
922	45	38	Согласовано	16:50:200107:579		
923	н14У	н50У	Согласовано	16:50:200107:179		
			Согласовано	16:50:200107:178		
924	40	43	Согласовано	16:50:200107:179		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
925	н12У	н51У	Согласовано	16:50:200107:178		
			Согласовано	16:50:200107:177		
926	185	186	Согласовано	16:50:200107:177		
927	н10У	н145У	Согласовано	16:50:200107:172		
			Согласовано	16:50:200107:171		
928	н145У	н146У	Согласовано	16:50:200107:172		
929	н146У	н11У	Согласовано	16:50:200107:172		
930	21	н148У	Согласовано	16:50:200107:171		
			Согласовано	16:50:200107:170		
931	н147У	н145У	Согласовано	16:50:200107:171		
932	н148У	н147У	Согласовано	16:50:200107:171		
933	20	н149У	Согласовано	16:50:200107:170		
			Согласовано	16:50:200107:169		
934	н149У	н148У	Согласовано	16:50:200107:170		
935	н124У	н150У	Согласовано	16:50:200107:169		
			Согласовано	16:50:200107:168		
936	н150У	н149У	Согласовано	16:50:200107:169		
937	н123У	н151У	Согласовано	16:50:200107:168		
			Согласовано	16:50:200107:167		
938	н151У	н150У	Согласовано	16:50:200107:168		
939	693	692	Согласовано	16:50:200107:167		
			Согласовано	16:50:200107:166		
940	692	н151У	Согласовано	16:50:200107:167		
941	690	691	Согласовано	16:50:200107:166		
			Согласовано	16:50:200107:165		
942	691	692	Согласовано	16:50:200107:166		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
943	697	696	Согласовано	16:50:200107:165		
			Согласовано	16:50:200107:164		
944	696	691	Согласовано	16:50:200107:165		
945	694	695	Согласовано	16:50:200107:164		
			Согласовано	16:50:200107:163		
946	695	696	Согласовано	16:50:200107:164		
947	698	699	Согласовано	16:50:200107:163		
			Согласовано	16:50:200107:162		
948	699	695	Согласовано	16:50:200107:163		
949	н122У	н152У	Согласовано	16:50:200107:162		
			Согласовано	16:50:200107:161		
950	н152У	699	Согласовано	16:50:200107:162		
951	н121У	н153У	Согласовано	16:50:200107:161		
			Согласовано	16:50:200107:160		
952	н153У	н152У	Согласовано	16:50:200107:161		
953	н120У	н154У	Согласовано	16:50:200107:160		
			Согласовано	16:50:200107:159		
954	н154У	н153У	Согласовано	16:50:200107:160		
955	703	702	Согласовано	16:50:200107:159		
			Согласовано	16:50:200107:158		
956	702	н154У	Согласовано	16:50:200107:159		
957	700	701	Согласовано	16:50:200107:158		
			Согласовано	16:50:200107:157		
958	701	702	Согласовано	16:50:200107:158		
959	н119У	н155У	Согласовано	16:50:200107:157		
			Согласовано	16:50:200107:156		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
960	н155У	701	Согласовано	16:50:200107:157		
961	707	706	Согласовано	16:50:200107:156		
			Согласовано	16:50:200107:155		
962	706	н155У	Согласовано	16:50:200107:156		
963	704	705	Согласовано	16:50:200107:155		
			Согласовано	16:50:200107:154		
964	705	706	Согласовано	16:50:200107:155		
965	708	709	Согласовано	16:50:200107:154		
			Согласовано	16:50:200107:153		
966	709	705	Согласовано	16:50:200107:154		
967	713	712	Согласовано	16:50:200107:153		
			Согласовано	16:50:200107:5		
968	712	709	Согласовано	16:50:200107:153		
969	710	711	Согласовано	16:50:200107:5		
			Согласовано	16:50:200107:152		
970	711	712	Согласовано	16:50:200107:5		
971	714	715	Согласовано	16:50:200107:152		
			Согласовано	16:50:200107:151		
972	715	711	Согласовано	16:50:200107:152		
973	719	718	Согласовано	16:50:200107:151		
			Согласовано	16:50:200107:150		
974	718	715	Согласовано	16:50:200107:151		
975	716	717	Согласовано	16:50:200107:150		
			Согласовано	16:50:200107:149		
976	717	718	Согласовано	16:50:200107:150		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
977	н118У	н156У	Согласовано	16:50:200107:149		
			Согласовано	16:50:200107:148		
978	н156У	717	Согласовано	16:50:200107:149		
979	н117У	н157У	Согласовано	16:50:200107:148		
			Согласовано	16:50:200107:147		
980	н157У	н156У	Согласовано	16:50:200107:148		
981	н116У	н158У	Согласовано	16:50:200107:147		
			Согласовано	16:50:200107:146		
982	н158У	н157У	Согласовано	16:50:200107:147		
983	723	722	Согласовано	16:50:200107:146		
			Согласовано	16:50:200107:145		
984	722	н159У	Согласовано	16:50:200107:146		
985	н159У	н158У	Согласовано	16:50:200107:146		
986	720	721	Согласовано	16:50:200107:145		
			Согласовано	16:50:200107:144		
987	721	722	Согласовано	16:50:200107:145		
988	724	725	Согласовано	16:50:200107:144		
			Согласовано	16:50:200107:143		
989	725	721	Согласовано	16:50:200107:144		
990	н115У	н160У	Согласовано	16:50:200107:143		
			Согласовано	16:50:200107:142		
991	н160У	н161У	Согласовано	16:50:200107:143		
992	н161У	725	Согласовано	16:50:200107:143		
993	726	728	Согласовано	16:50:200107:142		
			Согласовано	16:50:200107:141		
994	728	н160У	Согласовано	16:50:200107:142		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
995	269	727	Согласовано	16:50:200107:141		
996	727	н162У	Согласовано	16:50:200107:141		
997	н162У	728	Согласовано	16:50:200107:141		
998	н114У	н163У	Согласовано	16:50:200107:139		
			Согласовано	16:50:200107:138		
999	н163У	н164У	Согласовано	16:50:200107:139		
1000	н164У	н165У	Согласовано	16:50:200107:139		
1001	н165У	268	Согласовано	16:50:200107:139		
1002	н113У	н166У	Согласовано	16:50:200107:138		
			Согласовано	16:50:200107:137		
1003	н166У	н163У	Согласовано	16:50:200107:138		
1004	733	732	Согласовано	16:50:200107:137		
			Согласовано	16:50:200107:136		
1005	732	н166У	Согласовано	16:50:200107:137		
1006	730	731	Согласовано	16:50:200107:136		
			Согласовано	16:50:200107:135		
1007	731	732	Согласовано	16:50:200107:136		
1008	737	736	Согласовано	16:50:200107:135		
			Согласовано	16:50:200107:134		
1009	736	731	Согласовано	16:50:200107:135		
1010	734	735	Согласовано	16:50:200107:134		
			Согласовано	16:50:200107:133		
1011	735	736	Согласовано	16:50:200107:134		
1012	н112У	н167У	Согласовано	16:50:200107:133		
			Согласовано	16:50:200107:132		
1013	н167У	735	Согласовано	16:50:200107:133		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точка) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1014	н111У	н168У	Согласовано	16:50:200107:132		
			Согласовано	16:50:200107:131		
1015	н168У	н167У	Согласовано	16:50:200107:132		
1016	н110У	н169У	Согласовано	16:50:200107:131		
			Согласовано	16:50:200107:130		
1017	н169У	н168У	Согласовано	16:50:200107:131		
1018	н109У	н170У	Согласовано	16:50:200107:130		
			Согласовано	16:50:200107:129		
1019	н170У	н169У	Согласовано	16:50:200107:130		
1020	н108У	н171У	Согласовано	16:50:200107:129		
			Согласовано	16:50:200107:128		
1021	н171У	н170У	Согласовано	16:50:200107:129		
1022	н107У	н172У	Согласовано	16:50:200107:128		
			Согласовано	16:50:200107:127		
1023	н172У	н171У	Согласовано	16:50:200107:128		
1024	н106У	н173У	Согласовано	16:50:200107:127		
			Согласовано	16:50:200107:126		
1025	н173У	н172У	Согласовано	16:50:200107:127		
1026	11	н173У	Согласовано	16:50:200107:126		
1027	н105У	н174У	Согласовано	16:50:200107:124		
			Согласовано	16:50:200107:123		
1028	н174У	10	Согласовано	16:50:200107:124		
1029	н104У	н175У	Согласовано	16:50:200107:123		
			Согласовано	16:50:200107:122		
1030	н175У	н174У	Согласовано	16:50:200107:123		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1031	741	740	Согласовано	16:50:200107:122		
			Согласовано	16:50:200107:121		
1032	740	н175У	Согласовано	16:50:200107:122		
1033	738	739	Согласовано	16:50:200107:121		
			Согласовано	16:50:200107:120		
1034	739	740	Согласовано	16:50:200107:121		
1035	742	743	Согласовано	16:50:200107:120		
			Согласовано	16:50:200107:119		
1036	743	739	Согласовано	16:50:200107:120		
1037	747	746	Согласовано	16:50:200107:119		
			Согласовано	16:50:200107:118		
1038	746	743	Согласовано	16:50:200107:119		
1039	744	745	Согласовано	16:50:200107:118		
			Согласовано	16:50:200107:117		
1040	745	746	Согласовано	16:50:200107:118		
1041	н103У	н176У	Согласовано	16:50:200107:117		
			Согласовано	16:50:200107:116		
1042	н176У	745	Согласовано	16:50:200107:117		
1043	н102У	н177У	Согласовано	16:50:200107:116		
			Согласовано	16:50:200107:115		
1044	н177У	н176У	Согласовано	16:50:200107:116		
1045	н101У	н178У	Согласовано	16:50:200107:115		
			Согласовано	16:50:200107:114		
1046	н178У	н177У	Согласовано	16:50:200107:115		
1047	н100У	н179У	Согласовано	16:50:200107:114		
			Согласовано	16:50:200107:113		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1048	н179У	н178У	Согласовано	16:50:200107:114		
1049	751	750	Согласовано	16:50:200107:113		
			Согласовано	16:50:200107:112		
1050	750	н179У	Согласовано	16:50:200107:113		
1051	748	749	Согласовано	16:50:200107:112		
			Согласовано	16:50:200107:111		
1052	749	750	Согласовано	16:50:200107:112		
1053	н99У	н180У	Согласовано	16:50:200107:111		
			Согласовано	16:50:200107:110		
1054	н180У	749	Согласовано	16:50:200107:111		
1055	н98У	н181У	Согласовано	16:50:200107:110		
			Согласовано	16:50:200107:109		
1056	н181У	н180У	Согласовано	16:50:200107:110		
1057	754	753	Согласовано	16:50:200107:109		
			Согласовано	16:50:200107:6		
1058	753	н181У	Согласовано	16:50:200107:109		
1059	755	752	Согласовано	16:50:200107:6		
			Согласовано	16:50:200107:108		
1060	752	753	Согласовано	16:50:200107:6		
1061	756	757	Согласовано	16:50:200107:108		
			Согласовано	16:50:200107:1		
1062	757	752	Согласовано	16:50:200107:108		
1063	758	759	Согласовано	16:50:200107:1		
			Согласовано	16:50:200107:107		
1064	759	757	Согласовано	16:50:200107:1		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точка) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1065	н97У	н182У	Согласовано	16:50:200107:107		
			Согласовано	16:50:200107:106		
1066	н182У	759	Согласовано	16:50:200107:107		
1067	н96У	н183У	Согласовано	16:50:200107:106		
			Согласовано	16:50:200107:105		
1068	н183У	н182У	Согласовано	16:50:200107:106		
1069	н94У	н183У	Согласовано	16:50:200107:105		
1070	н185У	н9У	Согласовано	16:50:200107:320		
			Согласовано	16:50:200107:319		
1071	н184У	н185У	Согласовано	16:50:200107:320		
1072	19	н184У	Согласовано	16:50:200107:320		
1073	763	762	Согласовано	16:50:200107:319		
			Согласовано	16:50:200107:318		
1074	н185У	763	Согласовано	16:50:200107:319		
1075	760	761	Согласовано	16:50:200107:318		
			Согласовано	16:50:200107:317		
1076	763	760	Согласовано	16:50:200107:318		
1077	125	130	Согласовано	16:50:200107:317		
1078	760	125	Согласовано	16:50:200107:317		
1079	764	765	Согласовано	16:50:200107:313		
			Согласовано	16:50:200107:312		
1080	17	764	Согласовано	16:50:200107:313		
1081	н186У	263	Согласовано	16:50:200107:312		
			Согласовано	16:50:200107:311		
1082	764	н186У	Согласовано	16:50:200107:312		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1083	н187У	н61У	Согласовано	16:50:200107:311		
			Согласовано	16:50:200107:2		
1084	н186У	н187У	Согласовано	16:50:200107:311		
1085	766	769	Согласовано	16:50:200107:2		
			Согласовано	16:50:200107:435		
1086	н187У	766	Согласовано	16:50:200107:2		
1087	767	768	Согласовано	16:50:200107:435		
			Согласовано	16:50:200107:309		
1088	766	767	Согласовано	16:50:200107:435		
1089	770	771	Согласовано	16:50:200107:309		
			Согласовано	16:50:200107:308		
1090	767	770	Согласовано	16:50:200107:309		
1091	772	773	Согласовано	16:50:200107:308		
			Согласовано	16:50:200107:307		
1092	770	772	Согласовано	16:50:200107:308		
			Согласовано	16:50:200107:307		
1093	777	776	Согласовано	16:50:200107:307		
			Согласовано	16:50:200107:306		
1094	772	777	Согласовано	16:50:200107:307		
1095	774	775	Согласовано	16:50:200107:306		
			Согласовано	16:50:200107:305		
1096	777	774	Согласовано	16:50:200107:306		
1097	н188У	н62У	Согласовано	16:50:200107:305		
			Согласовано	16:50:200107:304		
1098	774	н188У	Согласовано	16:50:200107:305		
1099	н189У	н63У	Согласовано	16:50:200107:304		
			Согласовано	16:50:200107:303		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точка) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1100	н188У	н189У	Согласовано	16:50:200107:304		
1101	н189У	н4У	Согласовано	16:50:200107:303		
1102	н190У	н64У	Согласовано	16:50:200107:301		
			Согласовано	16:50:200107:300		
1103	н1У	н190У	Согласовано	16:50:200107:301		
1104	н191У	н65У	Согласовано	16:50:200107:300		
			Согласовано	16:50:200107:299		
1105	н190У	н191У	Согласовано	16:50:200107:300		
1106	781	780	Согласовано	16:50:200107:299		
			Согласовано	16:50:200107:298		
1107	н191У	781	Согласовано	16:50:200107:299		
1108	778	779	Согласовано	16:50:200107:298		
			Согласовано	16:50:200107:297		
1109	781	778	Согласовано	16:50:200107:298		
1110	782	783	Согласовано	16:50:200107:297		
			Согласовано	16:50:200107:296		
1111	778	782	Согласовано	16:50:200107:297		
1112	787	786	Согласовано	16:50:200107:296		
			Согласовано	16:50:200107:295		
1113	782	787	Согласовано	16:50:200107:296		
1114	784	785	Согласовано	16:50:200107:295		
			Согласовано	16:50:200107:294		
1115	787	784	Согласовано	16:50:200107:295		
1116	788	789	Согласовано	16:50:200107:294		
			Согласовано	16:50:200107:293		
1117	784	788	Согласовано	16:50:200107:294		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1118	291	292	Согласовано	16:50:200107:293		
1119	788	291	Согласовано	16:50:200107:293		
1120	791	790	Согласовано	16:50:200107:290		
			Согласовано	16:50:200107:291		
1121	790	275	Согласовано	16:50:200107:290		
1122	275	276	Согласовано	16:50:200107:290		
1123	293	294	Согласовано	16:50:200107:291		
1124	294	790	Согласовано	16:50:200107:291		
1125	н192У	н66У	Согласовано	16:50:200107:288		
			Согласовано	16:50:200107:287		
1126	277	278	Согласовано	16:50:200107:288		
1127	278	н192У	Согласовано	16:50:200107:288		
1128	793	792	Согласовано	16:50:200107:287		
			Согласовано	16:50:200107:286		
1129	н192У	793	Согласовано	16:50:200107:287		
1130	793	283	Согласовано	16:50:200107:286		
1131	283	284	Согласовано	16:50:200107:286		
1132	н193У	н67У	Согласовано	16:50:200107:284		
			Согласовано	16:50:200107:283		
1133	285	286	Согласовано	16:50:200107:284		
1134	286	н193У	Согласовано	16:50:200107:284		
1135	н194У	н68У	Согласовано	16:50:200107:283		
			Согласовано	16:50:200107:282		
1136	н193У	н194У	Согласовано	16:50:200107:283		
1137	н195У	н69У	Согласовано	16:50:200107:282		
			Согласовано	16:50:200107:281		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1138	н194У	н195У	Согласовано	16:50:200107:282		
1139	н196У	н70У	Согласовано	16:50:200107:281		
			Согласовано	16:50:200107:280		
1140	н195У	н196У	Согласовано	16:50:200107:281		
1141	797	796	Согласовано	16:50:200107:280		
			Согласовано	16:50:200107:279		
1142	н197У	797	Согласовано	16:50:200107:280		
1143	н196У	н197У	Согласовано	16:50:200107:280		
1144	797	794	Согласовано	16:50:200107:279		
1145	н6У	н198У	Согласовано	16:50:200107:277		
1146	н198У	290	Согласовано	16:50:200107:277		
1147	290	287	Согласовано	16:50:200107:277		
1148	н199У	н71У	Согласовано	16:50:200107:275		
			Согласовано	16:50:200107:274		
1149	288	289	Согласовано	16:50:200107:275		
1150	289	н199У	Согласовано	16:50:200107:275		
1151	н199У	н134У	Согласовано	16:50:200107:274		
1152	798	799	Согласовано	16:50:200107:272		
			Согласовано	16:50:200107:271		
1153	801	798	Согласовано	16:50:200107:272		
1154	805	804	Согласовано	16:50:200107:271		
			Согласовано	16:50:200107:270		
1155	798	805	Согласовано	16:50:200107:271		
1156	802	803	Согласовано	16:50:200107:270		
1157	805	802	Согласовано	16:50:200107:270		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1158	н201У	808	Согласовано	16:50:200107:269		
			Согласовано	16:50:200107:268		
1159	н73У	н200У	Согласовано	16:50:200107:269		
1160	н200У	н201У	Согласовано	16:50:200107:269		
1161	806	807	Согласовано	16:50:200107:268		
			Согласовано	16:50:200107:267		
1162	н201У	809	Согласовано	16:50:200107:268		
1163	809	806	Согласовано	16:50:200107:268		
1164	810	811	Согласовано	16:50:200107:267		
1165	806	810	Согласовано	16:50:200107:267		
1166	812	813	Согласовано	16:50:200107:266		
1167	814	815	Согласовано	16:50:200107:266		
1168	815	812	Согласовано	16:50:200107:266		
1169	н203У	н77У	Согласовано	16:50:200107:264		
			Согласовано	16:50:200107:263		
1170	н76У	н202У	Согласовано	16:50:200107:264		
1171	н202У	н203У	Согласовано	16:50:200107:264		
1172	н203У	н204У	Согласовано	16:50:200107:263		
1173	н204У	н78У	Согласовано	16:50:200107:263		
1174	816	817	Согласовано	16:50:200107:262		
			Согласовано	16:50:200107:261		
1175	818	819	Согласовано	16:50:200107:262		
1176	819	816	Согласовано	16:50:200107:262		
1177	279	280	Согласовано	16:50:200107:261		
1178	816	279	Согласовано	16:50:200107:261		
1179	820	821	Согласовано	16:50:200107:259		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1180	822	823	Согласовано	16:50:200107:259		
1181	823	820	Согласовано	16:50:200107:259		
1182	н205У	н80У	Согласовано	16:50:200107:258		
1183	н79У	н206У	Согласовано	16:50:200107:258		
1184	н206У	н205У	Согласовано	16:50:200107:258		
1185	824	825	Согласовано	16:50:200107:257		
1186	826	827	Согласовано	16:50:200107:257		
1187	827	824	Согласовано	16:50:200107:257		
1188	831	830	Согласовано	16:50:200107:256		
			Согласовано	16:50:200107:255		
1189	н82У	н207У	Согласовано	16:50:200107:256		
1190	н207У	831	Согласовано	16:50:200107:256		
1191	828	829	Согласовано	16:50:200107:255		
			Согласовано	16:50:200107:254		
1192	831	828	Согласовано	16:50:200107:255		
1193	832	833	Согласовано	16:50:200107:254		
			Согласовано	16:50:200107:253		
1194	828	832	Согласовано	16:50:200107:254		
1195	н208У	н83У	Согласовано	16:50:200107:253		
1196	832	н208У	Согласовано	16:50:200107:253		
1197	834	835	Согласовано	16:50:200107:252		
1198	836	837	Согласовано	16:50:200107:252		
1199	837	834	Согласовано	16:50:200107:252		
1200	838	839	Согласовано	16:50:200107:251		
1201	840	841	Согласовано	16:50:200107:251		
1202	841	838	Согласовано	16:50:200107:251		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точка) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1203	н209У	н85У	Согласовано	16:50:200107:250		
1204	н84У	841	Согласовано	16:50:200107:250		
1205	841	н209У	Согласовано	16:50:200107:250		
1206	842	843	Согласовано	16:50:200107:249		
1207	844	845	Согласовано	16:50:200107:249		
1208	845	842	Согласовано	16:50:200107:249		
1209	846	847	Согласовано	16:50:200107:248		
1210	848	849	Согласовано	16:50:200107:248		
1211	849	846	Согласовано	16:50:200107:248		
1212	н210У	н211У	Согласовано	16:50:200107:247		
1213	н211У	н87У	Согласовано	16:50:200107:247		
1214	н86У	н210У	Согласовано	16:50:200107:247		
1215	850	851	Согласовано	16:50:200107:246		
1216	851	852	Согласовано	16:50:200107:246		
1217	853	850	Согласовано	16:50:200107:246		
1218	856	857	Согласовано	16:50:200107:245		
1219	857	854	Согласовано	16:50:200107:245		
1220	859	860	Согласовано	16:50:200107:243		
1221	860	861	Согласовано	16:50:200107:243		
1222	861	858	Согласовано	16:50:200107:243		
1223	н91У	н212У	Согласовано	16:50:200107:239		
1224	н212У	н213У	Согласовано	16:50:200107:239		
1225	н213У	н92У	Согласовано	16:50:200107:239		
1226	862	863	Согласовано	16:50:200107:236		
1227	863	866	Согласовано	16:50:200107:236		
1228	866	867	Согласовано	16:50:200107:236		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точка) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1229	867	862	Согласовано	16:50:200107:236		
1230	868	869	Согласовано	16:50:200107:235		
1231	869	870	Согласовано	16:50:200107:235		
1232	870	871	Согласовано	16:50:200107:235		
1233	871	868	Согласовано	16:50:200107:235		
1234	872	873	Согласовано	16:50:200107:233		
1235	873	874	Согласовано	16:50:200107:233		
1236	874	875	Согласовано	16:50:200107:233		
1237	875	872	Согласовано	16:50:200107:233		
1238	876	877	Согласовано	16:50:200107:234		
1239	877	878	Согласовано	16:50:200107:234		
1240	878	879	Согласовано	16:50:200107:234		
1241	879	876	Согласовано	16:50:200107:234		
1242	543	880	Согласовано	16:50:200107:590		
1243	880	881	Согласовано	16:50:200107:590		
1244	881	882	Согласовано	16:50:200107:590		
1245	882	883	Согласовано	16:50:200107:590		
1246	883	884	Согласовано	16:50:200107:590		
1247	884	885	Согласовано	16:50:200107:590		
1248	885	886	Согласовано	16:50:200107:590		
1249	886	887	Согласовано	16:50:200107:590		
1250	887	475	Согласовано	16:50:200107:590		
1251	547	888	Согласовано	16:50:200107:590		
1252	888	889	Согласовано	16:50:200107:590		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

16:50:200107 Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Восстания, гск "Южный", снт сад№4

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1253	889	890	Согласовано	16:50:200107:590		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы