

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0600187

(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 из федерального бюджета субсидий, в том числе в форме грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 мая 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 Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

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:

Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом №3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*
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: *099-544-323-15*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1651, 11 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "БОКИ"*

Контактный телефон: *89233429996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Красноярск, ул. Волжская 5-15, olegatorr_26@mail.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, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	18 марта 2026 г.	КУВИ-001/2026-35978511	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026г. № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал (далее – КК) 24:50:0600187.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 07 апреля 2026г. в кадастровом квартале содержатся сведения о 138 земельных участках (далее - ЗУ) и 240 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического

развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122. Источник официального опубликования: "Городские новости" №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Изменения, внесенные Решением от 16.12.2025 №12-162, опубликованы в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации города Красноярска" (PRAVO-ADMKRSK.RU) (опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации города Красноярска <http://pravo-admkrsk.ru> - 24.12.2025).

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ -2 ед.;
- исправление реестровых ошибок (далее -РО) в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 10 ед. ;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС — 18 ед. ;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 19 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ.

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600187:653, 24:50:0700409:157 площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. При проведении работ по уточнению с кадастровым номером 24:50:0600187:653 и 24:50:0700409:157 выявлено пересечение между ЗУ с кадастровым номером 24:50:0000000:1827 данная информация будет направлена для подготовки письма-поручения в управление Росреестра по Красноярскому краю об исправлении реестровой ошибки в ЗУ с КН 24:50:0000000:1827.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ.

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 10 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600187:2, 24:50:0600187:276, 24:50:0600187:279, 24:50:0600187:290, 24:50:0600187:335, 24:50:0600187:574, 24:50:0600187:691, 24:50:0600187:700, 24:50:0600187:781, 24:50:0600187:785, Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными.

У ЗУ с кадастровым номером 24:50:0600187:335 и ОКСа с кадастровым номером 24:50:0600187:180, местоположение определено по данным сведениям БТИ и по совпадению правообладателя. Площадь ЗУ с кадастровым номером 24:50:0600187:335 составляет 22 кв.м. У ОКСа 24:50:0600187:180, площадь составляет 18 кв.м.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТ 126 ЗУ по следующим причинам:

Не включены в КПТР 125 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600187:164, 24:50:0600187:257, 24:50:0600187:258, 24:50:0600187:259, 24:50:0600187:266, 24:50:0600187:271, 24:50:0600187:274, 24:50:0600187:331, 24:50:0600187:353, 24:50:0600187:354, 24:50:0600187:355, 24:50:0600187:369, 24:50:0600187:378, 24:50:0600187:379, 24:50:0600187:381, 24:50:0600187:382, 24:50:0600187:385, 24:50:0600187:386, 24:50:0600187:387, 24:50:0600187:575, 24:50:0600187:576, 24:50:0600187:657, 24:50:0600187:658, 24:50:0600187:668, 24:50:0600187:669, 24:50:0600187:672, 24:50:0600187:674, 24:50:0600187:679, 24:50:0600187:683, 24:50:0600187:684, 24:50:0600187:685, 24:50:0600187:686, 24:50:0600187:689, 24:50:0600187:690, 24:50:0600187:693, 24:50:0600187:695, 24:50:0600187:699, 24:50:0600187:702, 24:50:0600187:703, 24:50:0600187:712, 24:50:0600187:715, 24:50:0600187:719, 24:50:0600187:720, 24:50:0600187:722, 24:50:0600187:727, 24:50:0600187:729, 24:50:0600187:737, 24:50:0600187:739, 24:50:0600187:745, 24:50:0600187:752, 24:50:0600187:755, 24:50:0600187:757, 24:50:0600187:759, 24:50:0600187:761, 24:50:0600187:762, 24:50:0600187:771, 24:50:0600187:772, 24:50:0600187:775, 24:50:0600187:776, 24:50:0600187:777, 24:50:0600187:779, 24:50:0600187:780, 24:50:0600187:783, 24:50:0600187:784, 24:50:0600187:787, 24:50:0600187:788, 24:50:0600187:791, 24:50:0600187:792, 24:50:0600187:793,

24:50:0600187:797, 24:50:0600187:798 24:50:0600187:799, 24:50:0600187:800, 24:50:0600187:801, 24:50:0600187:804, 24:50:0600187:805, 24:50:0600187:806, 24:50:0600187:807, 24:50:0600187:814, 24:50:0600187:816, 24:50:0600187:817, 24:50:0600187:818, 24:50:0600187:820, 24:50:0600187:822, 24:50:0600187:823, 24:50:0600187:824, 24:50:0600187:827, 24:50:0600187:830, 24:50:0600187:831, 24:50:0600187:833, 24:50:0600187:834, 24:50:0600187:835, 24:50:0600187:836, 24:50:0600187:839, 24:50:0600187:840, 24:50:0600187:841, 24:50:0600187:842, 24:50:0600187:844, 24:50:0600187:851, 24:50:0600187:854, 24:50:0600187:856, 24:50:0600187:858, 24:50:0600187:860, 24:50:0600187:861, 24:50:0600187:867, 24:50:0600187:868, 24:50:0600187:871, 24:50:0600187:876, 24:50:0600187:879, 24:50:0600187:881, 24:50:0600187:882, 24:50:0600187:884, 24:50:0600187:885, 24:50:0600187:887, 24:50:0600187:889, 24:50:0600187:892, 24:50:0600187:895, 24:50:0600187:897, 24:50:0600187:899, 24:50:0600187:906, 24:50:0600187:56, 24:50:0600187:921, 24:50:0600187:920, 24:50:0600187:918, 24:50:0600187:917 не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах.

1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0600187:10 в связи с невозможностью определить фактическое местоположение на местности. Информация об указанном участке направлена рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

Описание местоположения ОКС на ЗУ

В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 19 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600187:180, 24:50:0600187:197, 24:50:0600187:233, 24:50:0600187:260, 24:50:0600187:261, 24:50:0600187:262, 24:50:0600187:263, 24:50:0600187:264, 24:50:0600187:268, 24:50:0600187:270, 24:50:0600187:272, 24:50:0600187:273, 24:50:0600187:363, 24:50:0600187:651, 24:50:0600187:654, 24:50:0600187:687, 24:50:0600187:803, 24:50:0000000:346613, 24:50:0000000:348737. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. Из них 2 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0000000:346613, 24:50:0000000:348737 были перенесены из КК 24:50:0000000.

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения

При выполнении ККР в отношении 18 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600187:288, 24:50:0600187:293, 24:50:0600187:299, 24:50:0600187:300, 24:50:0600187:306, 24:50:0600187:324, 24:50:0600187:330, 24:50:0600187:360, 24:50:0600187:366, 24:50:0600187:372, 24:50:0600187:652, 24:50:0600187:656, 24:50:0600187:662, 24:50:0600187:663, 24:50:0600187:680, 24:50:0600187:721, 24:50:0600187:760, 24:50:0600187:770 было выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка. Исправление реестровых ошибок в описании местоположения ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Обращаем Ваше внимание, на то что ОКС с кадастровыми номерам: 24:50:0600187:721, 24:50:0600187:272, 24:50:0600187:289, 24:50:0600187:825, 24:50:0600187:701, 24:50:0600187:295, 24:50:0600187:299, 24:50:0600187:346, 24:50:0600187:366, 24:50:0600187:270, 24:50:0600187:663, 24:50:0600187:886, 24:50:0600187:262, 24:50:0600187:652, 24:50:0600187:372, 24:50:0600187:330, 24:50:0600187:905, 24:50:0600187:359, 24:50:0600187:713, 24:50:0600187:736, 24:50:0600187:375, 24:50:0600187:802, 24:50:0600187:324, 24:50:0600187:306, 24:50:0600187:300, 24:50:0600187:692, 24:50:0600187:866, 24:50:0600187:711, 24:50:0600187:843, 24:50:0600187:709, 24:50:0600187:705, 24:50:0600187:875, 24:50:0600187:758, 24:50:0600187:750, 24:50:0600187:857, 24:50:0600187:872, 24:50:0600187:337, 24:50:0600187:852, 24:50:0600187:878, 24:50:0600187:863, 24:50:0600187:869, 24:50:0600187:753, 24:50:0600187:718, 24:50:0600187:339, 24:50:0600187:734, 24:50:0600187:384, 24:50:0600187:704, 24:50:0600187:898, 24:50:0600187:764, 24:50:0600187:197, 24:50:0600187:873, 24:50:0600187:874, 24:50:0600187:338, 24:50:0600187:790, 24:50:0600187:325, 24:50:0600187:877, 24:50:0600187:883, 24:50:0600187:708, 24:50:0600187:710, 24:50:0600187:748 являются 2-х уровневыми горами.

Не включены в КПТР 206 ОКС по следующим причинам:

- остаются в исходных границах 201 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600187:267, 24:50:0600187:287, 24:50:0600187:289, 24:50:0600187:291, 24:50:0600187:292, 24:50:0600187:294, 24:50:0600187:295, 24:50:0600187:296, 24:50:0600187:297, 24:50:0600187:298, 24:50:0600187:301, 24:50:0600187:302, 24:50:0600187:303, 24:50:0600187:304, 24:50:0600187:305, 24:50:0600187:323, 24:50:0600187:325, 24:50:0600187:326, 24:50:0600187:328, 24:50:0600187:329, 24:50:0600187:333, 24:50:0600187:334, 24:50:0600187:336, 24:50:0600187:337, 24:50:0600187:338, 24:50:0600187:339, 24:50:0600187:340, 24:50:0600187:341,

24:50:0600187:342, 24:50:0600187:343, 24:50:0600187:344, 24:50:0600187:345, 24:50:0600187:346, 24:50:0600187:347, 24:50:0600187:348, 24:50:0600187:349,
24:50:0600187:350, 24:50:0600187:351, 24:50:0600187:356, 24:50:0600187:357, 24:50:0600187:358, 24:50:0600187:359, 24:50:0600187:361, 24:50:0600187:362,
24:50:0600187:364, 24:50:0600187:365, 24:50:0600187:367, 24:50:0600187:368, 24:50:0600187:370, 24:50:0600187:371, 24:50:0600187:373, 24:50:0600187:375,
24:50:0600187:377, 24:50:0600187:384, 24:50:0600187:659, 24:50:0600187:660, 24:50:0600187:661, 24:50:0600187:664, 24:50:0600187:665, 24:50:0600187:666,
24:50:0600187:670, 24:50:0600187:671, 24:50:0600187:673, 24:50:0600187:681, 24:50:0600187:682, 24:50:0600187:688, 24:50:0600187:692, 24:50:0600187:694,
24:50:0600187:696, 24:50:0600187:697, 24:50:0600187:698, 24:50:0600187:701, 24:50:0600187:704, 24:50:0600187:705, 24:50:0600187:706, 24:50:0600187:707,
24:50:0600187:708, 24:50:0600187:709, 24:50:0600187:710, 24:50:0600187:711, 24:50:0600187:713, 24:50:0600187:714, 24:50:0600187:716, 24:50:0600187:717,
24:50:0600187:718,, 24:50:0600187:723, 24:50:0600187:724, 24:50:0600187:725, 24:50:0600187:726, 24:50:0600187:728, 24:50:0600187:730, 24:50:0600187:731,
24:50:0600187:732, 24:50:0600187:733, 24:50:0600187:734, 24:50:0600187:735, 24:50:0600187:736, 24:50:0600187:738, 24:50:0600187:740, 24:50:0600187:741,
24:50:0600187:742, 24:50:0600187:743, 24:50:0600187:744, 24:50:0600187:746, 24:50:0600187:747, 24:50:0600187:748, 24:50:0600187:749, 24:50:0600187:750,
24:50:0600187:751, 24:50:0600187:753, 24:50:0600187:754, 24:50:0600187:756, 24:50:0600187:758, 24:50:0600187:763, 24:50:0600187:764, 24:50:0600187:765,
24:50:0600187:766, 24:50:0600187:767, 24:50:0600187:768, 24:50:0600187:769, 24:50:0600187:773, 24:50:0600187:774, 24:50:0600187:778, 24:50:0600187:782,
24:50:0600187:786, 24:50:0600187:789, 24:50:0600187:790, 24:50:0600187:794, 24:50:0600187:795, 24:50:0600187:796, 24:50:0600187:802, 24:50:0600187:808,
24:50:0600187:809, 24:50:0600187:810, 24:50:0600187:811, 24:50:0600187:812, 24:50:0600187:813, 24:50:0600187:815, 24:50:0600187:819, 24:50:0600187:821,
24:50:0600187:825, 24:50:0600187:826, 24:50:0600187:828, 24:50:0600187:829, 24:50:0600187:832, 24:50:0600187:837, 24:50:0600187:838, 24:50:0600187:843,
24:50:0600187:845, 24:50:0600187:846, 24:50:0600187:847, 24:50:0600187:848, 24:50:0600187:849, 24:50:0600187:850, 24:50:0600187:852, 24:50:0600187:853,
24:50:0600187:855, 24:50:0600187:857, 24:50:0600187:859, 24:50:0600187:862, 24:50:0600187:863, 24:50:0600187:864, 24:50:0600187:865, 24:50:0600187:866,
24:50:0600187:869, 24:50:0600187:870, 24:50:0600187:872, 24:50:0600187:873, 24:50:0600187:874, 24:50:0600187:875, 24:50:0600187:877, 24:50:0600187:878,
24:50:0600187:880, 24:50:0600187:883, 24:50:0600187:886, 24:50:0600187:890, 24:50:0600187:891, 24:50:0600187:893, 24:50:0600187:894, 24:50:0600187:896,
24:50:0600187:898, 24:50:0600187:900, 24:50:0600187:901, 24:50:0600187:902, 24:50:0600187:903, 24:50:0600187:904, 24:50:0600187:905, 24:50:0600187:907,
24:50:0600187:908, 24:50:0600187:909, 24:50:0600187:910, 24:50:0600187:911, 24:50:0600187:912, 24:50:0600187:913, 24:50:0600187:919, 24:50:0600187:916,
24:50:0600187:915, 24:50:0600187:914, 24:50:0000000:341361, 24:11:0000000:1560, в отношении их не выявлено наличия РО.

- 2 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0600187:352 и 24:50:0600187:327 выявлено РО в местоположении. Собственник ОКС с КН 24:50:0600187:352 подтвердил ошибочное местоположение, но в данный момент не может подъехать и показать где находится ОН. Позже подъедет. ОКС с КН 24:50:0600187:327 было направлено письмо в ДМиЗО для получения информации о его фактическом местоположении.

2 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0600187:655 и 24:50:0600187:212 невозможно определить на местности. Со слов собственника ОКС с КН 24:50:0600187:655 снесен и будет построен в своих границах в 2026 году. Показать местоположение сможет позднее.

1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0600187:191 определен как дублирующий, подано заявление на снятие с учета.

В связи с отсутствием уникального номера адресов объектов адресации в государственном адресном реестре, присвоенным в соответствии с порядком ведения государственного адресного реестра, утвержденным на основании пункта 3 части 2 статьи 5 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» для проведения работ по актуализации адресов объектов недвижимости в ФИАС и ЕГРН направлен перечень объектов недвижимости в ОМС. В перечень входит 8 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600187:10, 24:50:0600187:653, 24:50:0700409:157, 24:50:0600187:781, 24:50:0600187:691, 24:50:0600187:798, 24:50:0600187:785, 24:50:0600187:700 и 18 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:346613, 24:50:0000000:348737, 24:50:0600187:180, 24:50:0600187:197, 24:50:0600187:264, 24:50:0600187:268, 24:50:0600187:651, 24:50:0600187:654, 24:50:0600187:687, 24:50:0600187:360, 24:50:0600187:372, 24:50:0600187:656, 24:50:0600187:680, 24:50:0600187:760, 24:50:0600187:770, 24:50:0600187:663, 24:50:0600187:299, 24:50:0600187:721.

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 4 февраля 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2	Красная Горка, пир	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3	Подсобное Хозяйство, пир		645 329,84	111 264,55			
3	Государственная геодезическая сеть. 2	Бугач, пир		635 597,44	94 689,09			

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	Спутниковая система PrinCe i80 Pro	4795545	С-ЕВЕ/12-12-2025/488381751 до 11.12.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:653 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н121У	—	—	627 543,13	103 513,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	627 539,43	103 491,04			
н112У	—	—	627 576,28	103 482,55			
н113У	—	—	627 575,05	103 476,19			
н263У	—	—	627 607,83	103 469,83			
124	—	—	627 607,88	103 470,11			
15	—	—	627 609,16	103 476,41			
14	—	—	627 612,29	103 475,76			
2	—	—	627 612,26	103 475,57			
1	—	—	627 615,31	103 474,95			
3	—	—	627 615,34	103 475,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	627 618,73	103 474,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	—	—	627 617,51	103 468,34			
н257У	—	—	627 617,44	103 467,99			
н262У	—	—	627 626,84	103 466,26			
4	—	—	627 626,88	103 466,44			
3	—	—	627 628,12	103 472,47			
3	—	—	627 631,23	103 471,85			
2	—	—	627 634,31	103 471,23			
2	—	—	627 637,51	103 470,62			
3	—	—	627 640,63	103 469,99			
1057	—	—	627 643,75	103 469,37			
н273У	—	—	627 643,65	103 468,88			
н270У	—	—	627 646,88	103 468,31			
н269У	—	—	627 645,78	103 462,78			
н3085У	—	—	627 649,14	103 461,47			
н123У	—	—	627 646,55	103 454,61			
122	—	—	627 671,33	103 450,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	627 672,68	103 457,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	—	—	627 670,84	103 457,51			
3	—	—	627 667,46	103 458,16			
2	—	—	627 668,73	103 464,45			
3	—	—	627 672,08	103 463,72			
2	—	—	627 675,22	103 463,09			
1	—	—	627 673,99	103 456,88			
н64У	—	—	627 680,58	103 455,45			
н164У	—	—	627 681,86	103 461,81			
н226У	—	—	627 685,06	103 462,42			
н740У	—	—	627 689,78	103 462,63			
н904У	—	—	627 698,93	103 471,85			
н167У	—	—	627 699,00	103 486,29			
117	—	—	627 679,42	103 489,69			
5	—	—	627 678,18	103 484,15			
118	—	—	627 673,98	103 485,04			
261	—	—	627 675,14	103 490,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	627 675,23	103 490,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	627 558,39	103 514,91			
н260У	—	—	627 557,58	103 514,14			
н120У	—	—	627 552,29	103 516,36			
н259У	—	—	627 549,65	103 511,86			
н121У	—	—	627 543,13	103 513,13			
Вырез 1 из 7							
3589	—	—	627 670,58	103 472,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3590	—	—	627 671,88	103 478,30			
3591	—	—	627 668,78	103 478,85			
3592	—	—	627 667,49	103 472,61			
3589	—	—	627 670,58	103 472,03			
Вырез 2 из 7							
3585	—	—	627 573,46	103 491,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3586	—	—	627 574,92	103 497,56			
3587	—	—	627 571,78	103 498,37			
3588	—	—	627 570,33	103 491,88			
3585	—	—	627 573,46	103 491,08			
Вырез 3 из 7							

1	2	3	4	5	6	7	8
264	—	—	627 566,54	103 492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
265	—	—	627 567,81	103 498,60			
266	—	—	627 564,67	103 499,26			
267	—	—	627 563,39	103 493,10			
264	—	—	627 566,54	103 492,49			
Вырез 4 из 7							
1	—	—	627 579,74	103 503,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	627 581,11	103 509,43			
3	—	—	627 577,61	103 510,22			
4	—	—	627 576,21	103 503,90			
1	—	—	627 579,74	103 503,13			
Вырез 5 из 7							
3581	—	—	627 604,79	103 498,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3582	—	—	627 606,01	103 504,53			
3583	—	—	627 602,72	103 505,13			
3584	—	—	627 601,50	103 499,10			
3581	—	—	627 604,79	103 498,52			
Вырез 6 из 7							
1	—	—	627 639,88	103 491,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	627 640,97	103 497,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	—	—	627 637,83	103 498,29			
4	—	—	627 636,73	103 492,24			
1	—	—	627 639,88	103 491,66			

Вырез 7 из 7

1	—	—	627 658,74	103 487,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	—	—	627 659,87	103 493,73			
3	—	—	627 656,73	103 494,40			
4	—	—	627 655,58	103 488,46			
1	—	—	627 658,74	103 487,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:653 :

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	н259У	6,64	—	согласовано
н259У	н120У	5,22		
н120У	н260У	5,74		
н260У	н109У	1,12		
н109У	н3У	119,28		
н3У	261	0,38		
261	118	5,63		
118	5	4,29		
5	117	5,68		
117	н167У	19,87		
н167У	н904У	14,44		

1	2	3	4	5
н904У	н740У	12,99	—	СОГЛАСОВАНО
н740У	н226У	4,72		
н226У	н164У	3,26		
н164У	н64У	6,49		
н64У	1	6,74		
1	2	6,33		
2	3	3,20		
3	2	3,43		
2	3	6,42		
3	4	3,44		
4	5	1,88		
5	122	7,05		
122	н123У	25,17		
н123У	н3085У	7,33		
н3085У	н269У	3,61		
н269У	н270У	5,64		
н270У	н273У	3,28		
н273У	1057	0,50		
1057	3	3,18		
3	2	3,18		
2	2	3,26		
2	3	3,14		
3	3	3,17		
3	4	6,16		
4	н262У	0,18		
н262У	н257У	9,56		
н257У	1	0,36		
1	2	6,21		
2	3	3,46		
3	1	0,15		
1	2	3,11		
2	14	0,19		
14	15	3,20		
15	124	6,43		

1	2	3	4	5
124	н263У	0,28	—	СОГЛАСОВАНО
н263У	н113У	33,39		
н113У	н112У	6,48		
н112У	н111У	37,82		
н111У	н121У	22,40		
Вырез 1 из 7				
3589	3590	6,40	—	СОГЛАСОВАНО
3590	3591	3,15		
3591	3592	6,37		
3592	3589	3,14		
Вырез 2 из 7				
3585	3586	6,64	—	СОГЛАСОВАНО
3586	3587	3,24		
3587	3588	6,65		
3588	3585	3,23		
Вырез 3 из 7				
264	265	6,24	—	СОГЛАСОВАНО
265	266	3,21		
266	267	6,29		
267	264	3,21		
Вырез 4 из 7				
1	2	6,45	—	СОГЛАСОВАНО
2	3	3,59		
3	4	6,47		
4	1	3,61		
Вырез 5 из 7				
3581	3582	6,13	—	СОГЛАСОВАНО
3582	3583	3,34		
3583	3584	6,15		
3584	3581	3,34		
Вырез 6 из 7				
1	2	6,15	—	СОГЛАСОВАНО
2	3	3,19		
3	4	6,15		

1	2	3	4	5
4	1	3,20	—	согласовано

Вырез 7 из 7

1	2	5,99	—	согласовано
2	3	3,21		
3	4	6,05		
4	1	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:653 :

№ 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	4 773 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 773} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600187:656; 24:50:0600187:859; 24:50:0600187:665; 24:50:0600187:837; 24:50:0600187:711; 24:50:0600187:866; 24:50:0600187:843; 24:50:0600187:709; 24:50:0600187:705; 24:50:0600187:758; 24:50:0600187:750; 24:50:0600187:857; 24:50:0600187:872; 24:50:0600187:337; 24:50:0600187:852; 24:50:0600187:863; 24:50:0600187:878; 24:50:0600187:869; 24:50:0600187:753; 24:50:0600187:718; 24:50:0600187:339; 24:50:0600187:734; 24:50:0600187:384; 24:50:0600187:898; 24:50:0600187:704; 24:50:0600187:764; 24:50:0600187:197; 24:50:0600187:873; 24:50:0600187:874; 24:50:0600187:338; 24:50:0600187:790; 24:50:0600187:325; 24:50:0600187:877; 24:50:0600187:708; 24:50:0600187:710; 24:50:0600187:748; 24:50:0600187:754; 24:50:0600187:743; 24:50:0600187:741; 24:50:0600187:724; 24:50:0600187:740; 24:50:0600187:742; 24:50:0600187:880; 24:50:0600187:862; 24:50:0600187:903; 24:50:0600187:738; 24:50:0000000:346613; 24:50:0000000:348737; 24:50:0600187:687
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 24:50:0600187:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700409:157 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
24:50:0700409:157(1)							
н233У	—	—	627 689,43	103 429,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
815	—	—	627 689,49	103 433,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
756	—	—	627 681,70	103 433,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	627 681,48	103 429,83			
н180У	—	—	627 686,63	103 429,52			
н181У	—	—	627 685,48	103 415,14			
н182У	—	—	627 688,65	103 414,88			
174	—	—	627 689,63	103 406,98			
237	—	—	627 696,77	103 406,60			
238	—	—	627 696,73	103 405,29			
239	—	—	627 696,93	103 405,28			
н187У	—	—	627 697,16	103 405,64			
н188У	—	—	627 700,81	103 405,06			
н189У	—	—	627 707,69	103 404,56			
н2986О	—	—	627 711,21	103 404,32			
н2987О	—	—	627 714,68	103 404,14			
н192У	—	—	627 718,50	103 403,90			
н1039У	—	—	627 722,19	103 403,54			
н1040У	—	—	627 725,42	103 403,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н193У	—	—	627 729,11	103 403,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Н194У	—	—	627 732,31	103 402,74			
Н195У	—	—	627 735,76	103 402,54			
Н196У	—	—	627 739,33	103 402,37			
Н197У	—	—	627 742,88	103 402,19			
Н198У	—	—	627 745,98	103 401,94			
Н199У	—	—	627 746,02	103 401,61			
Н200У	—	—	627 749,36	103 401,43			
201	—	—	627 749,82	103 401,66			
279	—	—	627 750,18	103 408,66			
278	—	—	627 753,53	103 408,47			
202	—	—	627 753,30	103 401,48			
Н203У	—	—	627 756,96	103 401,31			
204	—	—	627 760,47	103 400,89			
277	—	—	627 760,96	103 407,94			
276	—	—	627 764,49	103 407,69			
205	—	—	627 763,98	103 400,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	627 767,55	103 400,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
275	—	—	627 768,14	103 407,40			
274	—	—	627 771,43	103 407,13			
207	—	—	627 770,84	103 400,06			
н208У	—	—	627 774,33	103 399,97			
н209У	—	—	627 777,78	103 399,72			
н210У	—	—	627 781,33	103 399,62			
н211У	—	—	627 784,72	103 399,35			
н212У	—	—	627 788,46	103 399,05			
н213У	—	—	627 791,86	103 398,80			
н214У	—	—	627 795,31	103 398,56			
н215У	—	—	627 798,84	103 398,33			
н216У	—	—	627 802,36	103 398,18			
н217У	—	—	627 805,84	103 397,76			
н218У	—	—	627 809,41	103 397,42			
н219У	—	—	627 812,92	103 397,44			
н220У	—	—	627 816,29	103 397,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	627 820,06	103 396,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	627 823,72	103 396,29			
н223У	—	—	627 827,46	103 395,92			
н184У	—	—	627 827,86	103 404,58			
н185У	—	—	627 825,91	103 405,41			
н183У	—	—	627 826,50	103 411,43			
н307У	—	—	627 831,83	103 411,43			
н175У	—	—	627 832,36	103 418,52			
н1041У	—	—	627 827,17	103 418,98			
н125У	—	—	627 827,05	103 419,00			
224	—	—	627 823,18	103 419,53			
225	—	—	627 822,69	103 412,93			
126	—	—	627 819,32	103 413,08			
280	—	—	627 818,70	103 406,26			
281	—	—	627 815,19	103 406,54			
282	—	—	627 812,51	103 406,77			
285	—	—	627 812,88	103 413,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
286	—	—	627 815,78	103 413,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
287	—	—	627 819,15	103 413,19			
294	—	—	627 819,63	103 419,79			
н295У	—	—	627 816,42	103 420,18			
н296У	—	—	627 812,73	103 420,46			
н297У	—	—	627 809,18	103 420,63			
н298У	—	—	627 805,56	103 420,84			
н299У	—	—	627 802,03	103 421,35			
291	—	—	627 798,55	103 421,49			
300	—	—	627 798,18	103 414,37			
301	—	—	627 798,23	103 414,36			
302	—	—	627 797,71	103 407,83			
303	—	—	627 794,39	103 408,05			
306	—	—	627 794,75	103 414,51			
1042	—	—	627 794,76	103 414,70			
228	—	—	627 795,07	103 421,64			
н741У	—	—	627 791,65	103 422,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	—	—	627 788,18	103 422,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
743	—	—	627 784,59	103 422,49			
744	—	—	627 784,19	103 415,70			
745	—	—	627 780,81	103 415,90			
746	—	—	627 781,22	103 422,69			
747	—	—	627 777,75	103 423,09			
748	—	—	627 777,46	103 416,57			
749	—	—	627 773,96	103 416,72			
750	—	—	627 774,25	103 423,24			
н751У	—	—	627 770,87	103 423,48			
н752У	—	—	627 767,33	103 423,59			
н753У	—	—	627 763,88	103 423,84			
754	—	—	627 760,10	103 424,11			
127	—	—	627 759,64	103 417,18			
231	—	—	627 759,14	103 417,10			
230	—	—	627 758,99	103 410,37			
229	—	—	627 755,13	103 410,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	627 755,26	103 417,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
176	—	—	627 756,01	103 417,39			
236	—	—	627 756,37	103 424,30			
н235У	—	—	627 752,99	103 424,62			
234	—	—	627 749,45	103 424,84			
761	—	—	627 749,15	103 418,17			
762	—	—	627 745,65	103 418,43			
763	—	—	627 745,94	103 425,05			
764	—	—	627 738,89	103 425,52			
765	—	—	627 738,45	103 418,67			
766	—	—	627 734,82	103 418,90			
767	—	—	627 735,28	103 425,75			
н1045У	—	—	627 732,05	103 425,90			
н1044У	—	—	627 728,44	103 426,17			
н1043У	—	—	627 724,76	103 426,41			
н769У	—	—	627 721,00	103 426,73			
770	—	—	627 721,00	103 426,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
771	—	—	627 720,73	103 419,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
772	—	—	627 717,65	103 419,68			
773	—	—	627 717,98	103 426,37			
н774У	—	—	627 718,01	103 426,81			
н775У	—	—	627 716,68	103 426,90			
н3570У	—	—	627 716,71	103 427,82			
н3571У	—	—	627 713,11	103 427,97			
н3572У	—	—	627 713,09	103 427,56			
н759У	—	—	627 710,58	103 427,40			
н760У	—	—	627 707,08	103 427,55			
н1046У	—	—	627 703,33	103 427,86			
н435У	—	—	627 702,85	103 420,62			
н733У	—	—	627 705,91	103 420,53			
н732У	—	—	627 705,71	103 413,96			
77	—	—	627 705,68	103 413,41			
н731У	—	—	627 702,22	103 413,54			
730	—	—	627 702,10	103 413,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1047	—	—	627 698,46	103 413,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
92	—	—	627 698,71	103 420,69			
н1048У	—	—	627 699,30	103 420,68			
н1049У	—	—	627 699,80	103 428,10			
н776У	—	—	627 696,01	103 428,29			
н758У	—	—	627 692,03	103 428,37			
н233У	—	—	627 689,43	103 429,78			
Вырез 1 из 6							
789	—	—	627 730,83	103 418,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
779	—	—	627 734,54	103 418,67			
809	—	—	627 737,93	103 418,48			
810	—	—	627 737,58	103 411,72			
780	—	—	627 734,19	103 411,90			
792	—	—	627 730,53	103 412,09			
789	—	—	627 730,83	103 418,90			
Вырез 2 из 6							
798	—	—	627 720,47	103 419,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
793	—	—	627 723,91	103 419,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
808	—	—	627 727,65	103 419,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
807	—	—	627 727,18	103 412,11			
806	—	—	627 723,52	103 412,34			
797	—	—	627 723,52	103 412,43			
801	—	—	627 720,11	103 412,61			
798	—	—	627 720,47	103 419,52			
Вырез 3 из 6							
802	—	—	627 709,45	103 420,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
803	—	—	627 713,05	103 420,44			
804	—	—	627 712,81	103 413,88			
805	—	—	627 709,25	103 414,05			
802	—	—	627 709,45	103 420,59			
Вырез 4 из 6							
811	—	—	627 766,58	103 416,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
812	—	—	627 770,09	103 416,26			
813	—	—	627 769,85	103 409,65			
814	—	—	627 766,31	103 409,80			
811	—	—	627 766,58	103 416,44			
Вырез 5 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
785	—	—	627 773,53	103 415,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
786	—	—	627 777,10	103 415,74			
787	—	—	627 776,80	103 409,21			
788	—	—	627 773,25	103 409,42			
785	—	—	627 773,53	103 415,96			
Вырез 6 из 6							
781	—	—	627 805,25	103 414,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
782	—	—	627 808,98	103 413,83			
783	—	—	627 808,76	103 407,51			
784	—	—	627 805,09	103 407,70			
781	—	—	627 805,25	103 414,03			
24:50:0700409:157(2)							
310	—	—	627 813,74	103 352,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
311	—	—	627 813,90	103 360,04			
312	—	—	627 818,61	103 359,75			
313	—	—	627 818,55	103 360,99			
314	—	—	627 818,84	103 366,37			
н315У	—	—	627 818,86	103 366,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	627 814,67	103 366,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н317У	—	—	627 811,08	103 366,92			
н318У	—	—	627 811,09	103 367,09			
н319У	—	—	627 807,63	103 367,26			
320	—	—	627 803,70	103 367,62			
321	—	—	627 803,37	103 360,43			
322	—	—	627 799,66	103 360,60			
323	—	—	627 800,00	103 367,93			
н324У	—	—	627 800,01	103 368,15			
н325У	—	—	627 796,82	103 368,42			
326	—	—	627 793,18	103 368,35			
327	—	—	627 792,64	103 361,50			
328	—	—	627 789,08	103 361,82			
329	—	—	627 789,63	103 368,67			
н330У	—	—	627 789,65	103 368,97			
н331У	—	—	627 785,86	103 369,30			
н332У	—	—	627 785,82	103 368,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	627 782,47	103 369,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н334У	—	—	627 779,23	103 369,60			
335	—	—	627 775,66	103 369,91			
336	—	—	627 775,05	103 363,39			
н337У	—	—	627 775,02	103 363,07			
н338У	—	—	627 788,23	103 361,51			
н339У	—	—	627 787,68	103 356,00			
310	—	—	627 813,74	103 352,98			
24:50:0700409:157(3)							
340	—	—	627 772,22	103 370,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	627 768,74	103 370,49			
н342У	—	—	627 765,14	103 370,83			
145	—	—	627 761,26	103 371,26			
343	—	—	627 760,46	103 364,83			
н344У	—	—	627 771,23	103 363,51			
н345У	—	—	627 771,74	103 363,43			
346	—	—	627 771,76	103 363,65			
340	—	—	627 772,22	103 370,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
24:50:0700409:157(4)							
146	—	—	627 757,67	103 371,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н347У	—	—	627 754,18	103 371,91			
н348У	—	—	627 749,27	103 372,17			
н349У	—	—	627 744,75	103 372,85			
10	—	—	627 744,06	103 372,89			
н350У	—	—	627 743,40	103 366,92			
н351У	—	—	627 756,85	103 365,07			
146	—	—	627 757,67	103 371,59			
24:50:0700409:157(5)							
354	—	—	627 725,83	103 374,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	627 725,84	103 374,65			
н352У	—	—	627 733,11	103 374,17			
11	—	—	627 737,18	103 373,66			
12	—	—	627 736,40	103 366,61			
н358У	—	—	627 733,35	103 367,00			
н357У	—	—	627 733,10	103 364,11			
н356У	—	—	627 725,62	103 364,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
355	—	—	627 725,37	103 364,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
354	—	—	627 725,83	103 374,31			
24:50:0700409:157(6)							
367	—	—	627 703,28	103 375,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	627 710,64	103 375,08			
365	—	—	627 718,95	103 374,68			
364	—	—	627 718,95	103 374,49			
363	—	—	627 718,91	103 364,97			
н607У	—	—	627 718,90	103 362,47			
н619У	—	—	627 709,49	103 363,57			
н368У	—	—	627 701,64	103 364,27			
367	—	—	627 703,28	103 375,64			
24:50:0700409:157(7)							
н649У	—	—	627 807,82	103 375,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н650У	—	—	627 811,52	103 375,42			
н636У	—	—	627 815,26	103 375,09			
н637У	—	—	627 818,55	103 374,85			
н638У	—	—	627 822,47	103 374,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	627 822,42	103 373,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н640У	—	—	627 827,28	103 373,49			
н641У	—	—	627 828,40	103 387,99			
н642У	—	—	627 823,44	103 388,37			
н643У	—	—	627 823,18	103 387,99			
644	—	—	627 819,53	103 388,32			
645	—	—	627 819,02	103 381,53			
635	—	—	627 815,47	103 381,82			
646	—	—	627 815,93	103 388,64			
н647У	—	—	627 812,38	103 388,97			
н651У	—	—	627 809,08	103 389,04			
82	—	—	627 809,07	103 388,89			
648	—	—	627 808,60	103 381,98			
102	—	—	627 808,14	103 382,01			
н649У	—	—	627 807,82	103 375,74			
24:50:0700409:157(8)							
н721У	—	—	627 682,01	103 437,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н720У	—	—	627 682,04	103 437,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
722	—	—	627 685,90	103 437,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1101	—	—	627 686,06	103 444,50			
н1103У	—	—	627 679,66	103 444,73			
н1112У	—	—	627 679,63	103 444,36			
н1105У	—	—	627 679,43	103 444,37			
н1110У	—	—	627 676,75	103 444,54			
н1111У	—	—	627 676,47	103 437,68			
н721У	—	—	627 682,01	103 437,44			
24:50:0700409:157(9)							
н652У	—	—	627 804,55	103 375,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
104	—	—	627 804,95	103 382,19			
103	—	—	627 805,14	103 382,18			
83	—	—	627 805,53	103 389,19			
655	—	—	627 802,15	103 389,39			
656	—	—	627 801,65	103 382,47			
657	—	—	627 798,02	103 382,74			
658	—	—	627 798,61	103 389,70			
н1051У	—	—	627 794,83	103 389,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	627 791,36	103 390,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
660	—	—	627 791,04	103 383,81			
666	—	—	627 787,40	103 384,04			
667	—	—	627 787,12	103 383,97			
н668У	—	—	627 786,78	103 377,09			
н669У	—	—	627 790,34	103 376,84			
661	—	—	627 790,76	103 383,23			
662	—	—	627 794,24	103 383,01			
н663У	—	—	627 793,84	103 376,68			
н664У	—	—	627 801,25	103 375,84			
н665У	—	—	627 801,24	103 375,53			
н652У	—	—	627 804,55	103 375,33			
24:50:0700409:157(10)							
707	—	—	627 776,70	103 384,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	627 777,10	103 384,47			
675	—	—	627 780,13	103 384,27			
676	—	—	627 779,68	103 377,55			
н670У	—	—	627 783,21	103 377,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
671	—	—	627 783,52	103 384,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
672	—	—	627 784,13	103 384,45			
673	—	—	627 784,40	103 390,77			
н674У	—	—	627 784,40	103 390,87			
н27У	—	—	627 780,77	103 390,91			
н28У	—	—	627 777,40	103 391,37			
1054	—	—	627 777,19	103 391,33			
1055	—	—	627 776,86	103 384,69			
709	—	—	627 773,61	103 384,85			
710	—	—	627 773,95	103 391,50			
н711У	—	—	627 770,54	103 391,68			
712	—	—	627 770,36	103 391,61			
713	—	—	627 769,85	103 384,97			
714	—	—	627 766,47	103 385,23			
715	—	—	627 766,46	103 385,23			
716	—	—	627 766,43	103 384,95			
700	—	—	627 762,81	103 385,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
701	—	—	627 762,70	103 385,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
702	—	—	627 762,27	103 378,74			
н703У	—	—	627 765,90	103 378,52			
н704У	—	—	627 769,42	103 378,26			
н705У	—	—	627 773,00	103 378,03			
706	—	—	627 776,29	103 377,75			
707	—	—	627 776,70	103 384,49			
24:50:0700409:157(11)							
878	—	—	627 743,25	103 433,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	627 747,00	103 433,48			
н136У	—	—	627 747,35	103 440,47			
879	—	—	627 743,82	103 440,75			
878	—	—	627 743,25	103 433,78			
24:50:0700409:157(12)							
н677У	—	—	627 752,00	103 386,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	627 748,36	103 386,35			
н679У	—	—	627 744,68	103 386,70			
н680У	—	—	627 744,60	103 386,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	627 744,08	103 380,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н682У	—	—	627 744,35	103 380,16			
н683У	—	—	627 748,05	103 379,59			
н684У	—	—	627 751,83	103 379,33			
н685У	—	—	627 755,42	103 379,12			
н686У	—	—	627 758,68	103 378,90			
1059	—	—	627 758,71	103 379,00			
н687У	—	—	627 759,10	103 385,52			
688	—	—	627 759,15	103 385,75			
689	—	—	627 762,72	103 385,54			
н690У	—	—	627 762,83	103 385,54			
н691У	—	—	627 763,36	103 392,08			
н692У	—	—	627 759,53	103 392,37			
н693У	—	—	627 756,41	103 392,53			
н694У	—	—	627 752,67	103 392,90			
н695У	—	—	627 752,55	103 392,92			
н677У	—	—	627 752,00	103 386,10			
24:50:0700409:157(13)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	627 701,56	103 396,60	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
372	—	—	627 701,61	103 396,32			
373	—	—	627 701,41	103 389,52			
374	—	—	627 704,62	103 389,25			
375	—	—	627 710,98	103 388,85			
376	—	—	627 715,49	103 388,67			
377	—	—	627 714,98	103 382,21			
н378У	—	—	627 718,90	103 381,90			
н379У	—	—	627 722,48	103 381,75			
н3573У	—	—	627 722,45	103 381,10			
н3574У	—	—	627 725,74	103 380,90			
н380У	—	—	627 725,78	103 381,56	Аналитический метод		
381	—	—	627 729,76	103 381,42			
382	—	—	627 730,11	103 388,00			
383	—	—	627 733,60	103 387,81			
384	—	—	627 733,24	103 381,23			
385	—	—	627 736,89	103 380,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	—	—	627 740,43	103 380,62	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
387	—	—	627 740,99	103 387,05			
388	—	—	627 740,30	103 387,13			
389	—	—	627 740,80	103 393,58			
н390У	—	—	627 740,80	103 394,00			
н391У	—	—	627 738,08	103 394,26			
н392У	—	—	627 734,51	103 394,51			
н393У	—	—	627 731,00	103 394,92			
н394У	—	—	627 727,51	103 395,22			
н395У	—	—	627 723,80	103 395,70			
н396У	—	—	627 720,24	103 395,92			
н397У	—	—	627 716,68	103 395,97			
н398У	—	—	627 712,82	103 396,06			
н399У	—	—	627 709,37	103 396,14			
н400У	—	—	627 705,52	103 396,36			
н371У	—	—	627 701,56	103 396,60			
24:50:0700409:157(14)							
н860У	—	—	627 697,01	103 402,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1060	—	—	627 696,82	103 402,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
861	—	—	627 689,41	103 402,36			
н862У	—	—	627 688,88	103 394,72			
н863У	—	—	627 696,24	103 393,70			
864	—	—	627 696,35	103 395,48			
н865У	—	—	627 696,74	103 398,31			
н860У	—	—	627 697,01	103 402,10			
24:50:0700409:157(15)							
н164У	—	—	627 681,86	103 461,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н64У	—	—	627 680,58	103 455,45			
1	—	—	627 673,99	103 456,88			
5	—	—	627 672,68	103 457,14			
122	—	—	627 671,33	103 450,22			
1034	—	—	627 679,33	103 448,82			
1035	—	—	627 679,35	103 448,90			
1036	—	—	627 679,56	103 448,86			
н1037У	—	—	627 679,58	103 448,97			
н1033У	—	—	627 679,84	103 451,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3055У	—	—	627 680,25	103 453,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
н3056У	—	—	627 680,63	103 455,38			
н905У	—	—	627 685,03	103 454,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н906У	—	—	627 685,15	103 455,26			
н907У	—	—	627 689,39	103 455,21			
н908У	—	—	627 689,48	103 455,59			
н909У	—	—	627 692,76	103 455,52			
н405У	—	—	627 693,73	103 455,52			
н402У	—	—	627 693,86	103 462,46			
н401У	—	—	627 697,05	103 462,28			
910	—	—	627 697,63	103 462,14			
911	—	—	627 701,53	103 461,99			
912	—	—	627 701,26	103 455,00			
н913У	—	—	627 705,39	103 454,76			
н914У	—	—	627 708,99	103 454,44			
н915У	—	—	627 714,66	103 453,94			
н3569У	—	—	627 714,68	103 453,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
И916У	—	—	627 718,31	103 453,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
И917У	—	—	627 720,03	103 453,61			
И918У	—	—	627 723,37	103 453,43			
И919У	—	—	627 727,02	103 453,12			
И920У	—	—	627 730,42	103 452,86			
И921У	—	—	627 733,59	103 452,60			
922	—	—	627 737,45	103 452,29			
923	—	—	627 737,88	103 459,68			
924	—	—	627 741,35	103 459,48			
925	—	—	627 741,34	103 459,28			
926	—	—	627 744,62	103 459,06			
928	—	—	627 744,65	103 459,14			
929	—	—	627 747,96	103 458,93			
930	—	—	627 748,39	103 459,06			
931	—	—	627 751,80	103 458,79			
933	—	—	627 751,85	103 459,26			
934	—	—	627 755,24	103 458,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
936	—	—	627 755,24	103 458,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
937	—	—	627 758,69	103 458,02			
938	—	—	627 758,32	103 450,87			
н939У	—	—	627 761,75	103 450,64			
н940У	—	—	627 765,46	103 450,50			
н941У	—	—	627 768,83	103 450,29			
н942У	—	—	627 772,30	103 449,97			
н943У	—	—	627 775,81	103 449,76			
н944У	—	—	627 779,24	103 449,49			
н945У	—	—	627 782,57	103 449,28			
н946У	—	—	627 789,83	103 448,76			
947	—	—	627 792,99	103 448,34			
948	—	—	627 793,46	103 455,63			
1061	—	—	627 797,15	103 455,40			
1062	—	—	627 796,68	103 448,11			
1063	—	—	627 800,39	103 447,90			
1064	—	—	627 800,78	103 455,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
949	—	—	627 804,11	103 455,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
950	—	—	627 807,62	103 454,92			
951	—	—	627 807,60	103 454,55			
952	—	—	627 811,34	103 454,43			
953	—	—	627 810,90	103 447,38			
И954У	—	—	627 811,15	103 447,24			
955	—	—	627 814,50	103 447,02			
956	—	—	627 814,91	103 453,92			
957	—	—	627 818,37	103 453,81			
153	—	—	627 822,27	103 453,58			
958	—	—	627 825,90	103 453,37			
151	—	—	627 825,51	103 446,61			
959	—	—	627 828,80	103 446,23			
960	—	—	627 829,20	103 452,72			
870	—	—	627 833,31	103 452,45			
871	—	—	627 832,88	103 445,97			
И872У	—	—	627 837,47	103 445,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
866	—	—	627 841,90	103 445,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
867	—	—	627 842,48	103 452,81			
961	—	—	627 846,57	103 452,49			
962	—	—	627 846,78	103 455,03			
963	—	—	627 851,35	103 454,67			
964	—	—	627 851,84	103 456,06			
965	—	—	627 847,85	103 456,19			
966	—	—	627 848,06	103 462,68			
н967У	—	—	627 842,51	103 462,72			
н968У	—	—	627 842,40	103 462,54			
969	—	—	627 839,22	103 462,62			
970	—	—	627 839,12	103 456,48			
971	—	—	627 834,78	103 456,56			
972	—	—	627 834,94	103 462,70			
973	—	—	627 830,77	103 463,17			
974	—	—	627 830,44	103 456,74			
975	—	—	627 826,36	103 456,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
976	—	—	627 826,71	103 463,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
И977У	—	—	627 823,47	103 463,75			
И978У	—	—	627 820,30	103 464,01			
979	—	—	627 817,25	103 464,37			
980	—	—	627 816,85	103 458,18			
981	—	—	627 813,63	103 458,39			
982	—	—	627 814,03	103 464,58			
И983У	—	—	627 810,82	103 464,65			
984	—	—	627 807,63	103 464,96			
985	—	—	627 807,24	103 458,98			
986	—	—	627 804,07	103 459,19			
987	—	—	627 800,87	103 459,40			
988	—	—	627 797,48	103 459,60			
989	—	—	627 797,92	103 465,65			
И990У	—	—	627 794,62	103 465,65			
И991У	—	—	627 791,39	103 465,91			
И992У	—	—	627 788,19	103 466,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	627 784,95	103 466,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н994У	—	—	627 781,78	103 466,57			
995	—	—	627 778,54	103 466,81			
996	—	—	627 778,22	103 460,63			
997	—	—	627 774,97	103 460,81			
998	—	—	627 775,29	103 467,02			
н999У	—	—	627 772,09	103 467,22			
н1000У	—	—	627 768,91	103 467,40			
н1001У	—	—	627 765,65	103 467,56			
н1002У	—	—	627 762,55	103 467,77			
н1003У	—	—	627 759,38	103 467,98			
1004	—	—	627 756,18	103 468,16			
1005	—	—	627 755,78	103 462,09			
1006	—	—	627 752,60	103 462,30			
1007	—	—	627 753,00	103 468,37			
н1008У	—	—	627 749,85	103 468,44			
н1009У	—	—	627 746,59	103 468,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	—	—	627 743,48	103 469,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1011У	—	—	627 740,32	103 469,28			
1012	—	—	627 740,18	103 469,18			
1013	—	—	627 739,81	103 463,10			
1014	—	—	627 736,64	103 463,32			
1015	—	—	627 737,01	103 469,40			
н1016У	—	—	627 733,94	103 469,69			
1017	—	—	627 730,69	103 469,87			
1018	—	—	627 730,34	103 463,79			
1019	—	—	627 727,25	103 463,97			
1020	—	—	627 727,54	103 470,06			
н1021У	—	—	627 724,39	103 470,20			
н1022У	—	—	627 721,19	103 470,49			
н1023У	—	—	627 717,94	103 470,67			
1024	—	—	627 714,78	103 470,85			
1025	—	—	627 714,39	103 464,66			
1026	—	—	627 711,16	103 464,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1027	—	—	627 711,55	103 471,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1028	—	—	627 708,45	103 471,24			
1029	—	—	627 708,06	103 465,05			
1030	—	—	627 704,83	103 465,25			
1031	—	—	627 705,22	103 471,44			
н1032У	—	—	627 702,06	103 471,64			
н904У	—	—	627 698,93	103 471,85			
н740У	—	—	627 689,78	103 462,63			
н226У	—	—	627 685,06	103 462,42			
н164У	—	—	627 681,86	103 461,81			
24:50:0700409:157(16)							
817	—	—	627 831,33	103 434,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
818	—	—	627 830,85	103 427,66			
н819У	—	—	627 831,18	103 427,57			
н820У	—	—	627 835,70	103 427,34			
н821У	—	—	627 840,31	103 427,16			
н822У	—	—	627 845,00	103 426,42			
н823У	—	—	627 845,42	103 433,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	627 840,46	103 433,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н825У	—	—	627 840,48	103 434,37			
н826У	—	—	627 836,05	103 434,43			
817	—	—	627 831,33	103 434,68			
24:50:0700409:157(17)							
н827У	—	—	627 824,58	103 435,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н828У	—	—	627 820,67	103 435,41			
н829У	—	—	627 817,08	103 435,54			
н830У	—	—	627 813,60	103 435,74			
н831У	—	—	627 810,02	103 435,93			
н832У	—	—	627 806,50	103 436,22			
н833У	—	—	627 803,17	103 436,50			
н834У	—	—	627 799,54	103 436,71			
н3636У	—	—	627 796,45	103 436,89			
н835У	—	—	627 792,68	103 437,32			
н836У	—	—	627 789,13	103 437,47			
н837У	—	—	627 785,59	103 437,70			
н838У	—	—	627 782,00	103 438,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	627 778,72	103 438,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1067У	—	—	627 775,26	103 438,43			
840	—	—	627 771,77	103 438,67			
н1068У	—	—	627 771,25	103 431,71			
н1069У	—	—	627 774,70	103 431,59			
н842У	—	—	627 778,22	103 431,28			
н843У	—	—	627 781,61	103 431,09			
н844У	—	—	627 785,17	103 430,76			
н845У	—	—	627 788,47	103 430,43			
н846У	—	—	627 792,09	103 430,22			
н847У	—	—	627 794,34	103 429,63			
н848У	—	—	627 795,63	103 429,81			
н3635У	—	—	627 799,04	103 429,62			
н849У	—	—	627 801,84	103 429,15			
н850У	—	—	627 805,51	103 428,88			
н3634У	—	—	627 806,14	103 429,10			
н851У	—	—	627 809,57	103 428,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	627 813,18	103 428,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н853У	—	—	627 816,72	103 428,46			
н854У	—	—	627 820,34	103 428,14			
н855У	—	—	627 823,78	103 428,10			
1065	—	—	627 827,25	103 427,91			
1066	—	—	627 827,64	103 434,89			
н827У	—	—	627 824,58	103 435,18			
24:50:0700409:157(18)							
н856У	—	—	627 764,18	103 432,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н857У	—	—	627 767,81	103 432,04			
н858У	—	—	627 768,09	103 438,95			
н859У	—	—	627 764,66	103 439,31			
н856У	—	—	627 764,18	103 432,23			
24:50:0700409:157(19)							
н873У	—	—	627 760,60	103 432,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1070У	—	—	627 761,09	103 439,61			
н1071У	—	—	627 757,62	103 439,86			
н875У	—	—	627 754,22	103 440,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	627 750,69	103 440,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	627 750,34	103 433,31			
н876У	—	—	627 753,47	103 433,08			
н877У	—	—	627 757,12	103 432,71			
н873У	—	—	627 760,60	103 432,57			
24:50:0700409:157(20)							
880	—	—	627 739,65	103 434,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
881	—	—	627 740,11	103 441,05			
н882У	—	—	627 736,74	103 441,02			
н883У	—	—	627 733,43	103 441,25			
н884У	—	—	627 730,03	103 441,51			
н885У	—	—	627 726,11	103 441,90			
н886У	—	—	627 722,99	103 442,14			
н1072У	—	—	627 719,20	103 442,44			
н1073У	—	—	627 715,91	103 442,48			
н1074У	—	—	627 712,23	103 442,78			
н1075У	—	—	627 708,77	103 442,99			
н1076У	—	—	627 705,16	103 443,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н887У	—	—	627 701,46	103 443,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Н888У	—	—	627 698,07	103 443,69			
Н889У	—	—	627 694,45	103 443,89			
890	—	—	627 689,98	103 444,34			
755	—	—	627 689,67	103 437,61			
Н891У	—	—	627 689,64	103 436,86			
Н892У	—	—	627 693,68	103 436,66			
Н893У	—	—	627 693,93	103 436,86			
Н894У	—	—	627 697,20	103 436,73			
Н895У	—	—	627 700,90	103 436,47			
Н1077У	—	—	627 704,77	103 436,35			
Н1078У	—	—	627 708,37	103 436,14			
Н1079У	—	—	627 711,73	103 435,85			
Н897У	—	—	627 715,36	103 435,61			
Н898У	—	—	627 718,89	103 435,19			
Н899У	—	—	627 722,25	103 434,95			
Н900У	—	—	627 725,69	103 434,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	—	—	627 729,18	103 434,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н902У	—	—	627 732,69	103 434,43			
н903У	—	—	627 736,28	103 434,16			
880	—	—	627 739,65	103 434,06			
24:50:0700409:157(21)							
547	—	—	627 840,96	103 476,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	627 840,96	103 476,86			
н549У	—	—	627 833,80	103 477,34			
550	—	—	627 833,79	103 477,21			
н551У	—	—	627 833,54	103 471,11			
н552У	—	—	627 836,78	103 470,99			
н554У	—	—	627 837,37	103 470,95			
н555У	—	—	627 840,43	103 471,18			
н556У	—	—	627 840,68	103 470,89			
547	—	—	627 840,96	103 476,77			
24:50:0700409:157(22)							
86	—	—	627 814,67	103 478,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н734У	—	—	627 814,33	103 472,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	627 817,65	103 472,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н737У	—	—	627 820,71	103 472,25			
н1081У	—	—	627 823,93	103 472,06			
458	—	—	627 827,07	103 471,69			
459	—	—	627 827,31	103 477,65			
н546У	—	—	627 827,31	103 477,69			
н1038У	—	—	627 814,68	103 478,68			
86	—	—	627 814,67	103 478,36			
24:50:0700409:157(23)							
557	—	—	627 801,91	103 479,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н558У	—	—	627 798,63	103 479,77			
559	—	—	627 798,62	103 479,38			
н560У	—	—	627 798,36	103 473,75			
н562У	—	—	627 801,64	103 473,47			
557	—	—	627 801,91	103 479,47			
24:50:0700409:157(24)							
508	—	—	627 792,21	103 480,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
507	—	—	627 792,19	103 479,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
506	—	—	627 791,89	103 473,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	627 791,12	103 473,60			
н540У	—	—	627 788,06	103 473,75			
н539У	—	—	627 785,12	103 473,97			
н538У	—	—	627 779,14	103 474,43			
н537У	—	—	627 775,99	103 474,60			
536	—	—	627 776,30	103 480,72			
н574У	—	—	627 776,31	103 480,92			
н3491У	—	—	627 791,43	103 479,91			
508	—	—	627 792,21	103 480,10			
24:50:0700409:157(25)							
н576У	—	—	627 773,12	103 481,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
535	—	—	627 773,10	103 480,87			
н534У	—	—	627 772,81	103 474,98			
н3568У	—	—	627 769,61	103 475,20			
н3567У	—	—	627 769,52	103 475,31			
н533У	—	—	627 766,35	103 475,49			
н532У	—	—	627 766,34	103 475,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	627 763,23	103 475,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н530У	—	—	627 763,24	103 475,79			
н528У	—	—	627 756,75	103 476,24			
527	—	—	627 757,12	103 481,92			
н592У	—	—	627 757,13	103 482,03			
н576У	—	—	627 773,12	103 481,15			
24:50:0700409:157(26)							
н594У	—	—	627 753,89	103 482,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
526	—	—	627 753,89	103 482,12			
н525У	—	—	627 753,49	103 476,21			
н524У	—	—	627 750,33	103 476,37			
н523У	—	—	627 747,16	103 476,43			
н522У	—	—	627 743,87	103 476,64			
521	—	—	627 744,26	103 482,68			
н606У	—	—	627 744,26	103 482,74			
н594У	—	—	627 753,89	103 482,21			
24:50:0700409:157(27)							
517	—	—	627 737,63	103 483,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
520	—	—	627 740,95	103 482,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н519У	—	—	627 740,50	103 477,00			
н518У	—	—	627 737,23	103 477,21			
517	—	—	627 737,63	103 483,11			

24:50:0700409:157(28)

н491У	—	—	627 704,78	103 479,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	627 707,93	103 478,83			
н492У	—	—	627 711,14	103 478,70			
493	—	—	627 711,14	103 478,80			
494	—	—	627 711,38	103 484,81			
н495У	—	—	627 711,38	103 485,00			
н496У	—	—	627 704,53	103 485,38			
н497У	—	—	627 704,26	103 479,03			
н491У	—	—	627 704,78	103 479,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700409:157 :

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

24:50:0700409:157(1)

н233У	н758У	2,96	—	согласовано
н758У	н776У	3,98		
н776У	н1049У	3,79		

1	2	3	4	5
н1049У	н1048У	7,44		
н1048У	92	0,59		
92	1047	6,87		
1047	730	3,64		
730	н731У	0,19		
н731У	77	3,46		
77	н732У	0,55		
н732У	н733У	6,57		
н733У	н435У	3,06		
н435У	н1046У	7,26		
н1046У	н760У	3,76		
н760У	н759У	3,50		
н759У	н3572У	2,52		
н3572У	н3571У	0,41		
н3571У	н3570У	3,60		
н3570У	н775У	0,92		
н775У	н774У	1,33		
н774У	773	0,44		
773	772	6,70		
772	771	3,08		
771	770	6,78		
770	н769У	0,44		
н769У	н1043У	3,77		
н1043У	н1044У	3,69		
н1044У	н1045У	3,62		
н1045У	767	3,23		
767	766	6,87		
766	765	3,64		
765	764	6,86		
764	763	7,07		
763	762	6,63		
762	761	3,51		
761	234	6,68		
234	н235У	3,55		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н235У	236	3,40		
236	176	6,92		
176	128	0,75		
128	229	6,73		
229	230	3,87		
230	231	6,73		
231	127	0,51		
127	754	6,95		
754	н753У	3,79		
н753У	н752У	3,46		
н752У	н751У	3,54		
н751У	750	3,39		
750	749	6,53		
749	748	3,50		
748	747	6,53		
747	746	3,49		
746	745	6,80		
745	744	3,39		
744	743	6,80		
743	н742У	3,59		
н742У	н741У	3,48		
н741У	228	3,46		
228	1042	6,95		
1042	306	0,19		
306	303	6,47		
303	302	3,33		
302	301	6,55		
301	300	0,05		
300	291	7,13		
291	н299У	3,48		
н299У	н298У	3,57		
н298У	н297У	3,63		
н297У	н296У	3,55		
н296У	н295У	3,70		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н295У	294	3,23		
294	287	6,62		
287	286	3,37		
286	285	2,91		
285	282	6,83		
282	281	2,69		
281	280	3,52		
280	126	6,85		
126	225	3,37		
225	224	6,62		
224	н125У	3,91		
н125У	н1041У	0,12		
н1041У	н175У	5,21		
н175У	н307У	7,11		
н307У	н183У	5,33		
н183У	н185У	6,05		
н185У	н184У	2,12		
н184У	н223У	8,67		
н223У	н222У	3,76		
н222У	н221У	3,70		
н221У	н220У	3,78		
н220У	н219У	3,39		
н219У	н218У	3,51		
н218У	н217У	3,59		
н217У	н216У	3,51		
н216У	н215У	3,52		
н215У	н214У	3,54		
н214У	н213У	3,46		
н213У	н212У	3,41		
н212У	н211У	3,75		
н211У	н210У	3,40		
н210У	н209У	3,55		
н209У	н208У	3,46		
н208У	207	3,49		

—

согласовано

1	2	3	4	5
207	274	7,09		
274	275	3,30		
275	206	7,10		
206	205	3,59		
205	276	7,06		
276	277	3,54		
277	204	7,07		
204	н203У	3,54		
н203У	202	3,66		
202	278	6,99		
278	279	3,36		
279	201	7,01		
201	н200У	0,51		
н200У	н199У	3,34		
н199У	н198У	0,33		
н198У	н197У	3,11		
н197У	н196У	3,55		
н196У	н195У	3,57		
н195У	н194У	3,46		
н194У	н193У	3,21		
н193У	н1040У	3,70		
н1040У	н1039У	3,24		
н1039У	н192У	3,71		
н192У	н2987О	3,83		
н2987О	н2986О	3,47		
н2986О	н189У	3,53		
н189У	н188У	6,90		
н188У	н187У	3,70		
н187У	239	0,43		
239	238	0,20		
238	237	1,31		
237	174	7,15		
174	н182У	7,96		
н182У	н181У	3,18		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н181У	н180У	14,43	—	СОГЛАСОВАНО
н180У	н179У	5,16		
н179У	756	4,04		
756	815	7,80		
815	н233У	3,74		
Вырез 1 из 6				
789	779	3,72	—	СОГЛАСОВАНО
779	809	3,40		
809	810	6,77		
810	780	3,39		
780	792	3,66		
792	789	6,82		
Вырез 2 из 6				
798	793	3,45	—	СОГЛАСОВАНО
793	808	3,75		
808	807	6,95		
807	806	3,67		
806	797	0,09		
797	801	3,41		
801	798	6,92		
Вырез 3 из 6				
802	803	3,60	—	СОГЛАСОВАНО
803	804	6,56		
804	805	3,56		
805	802	6,54		
Вырез 4 из 6				
811	812	3,51	—	СОГЛАСОВАНО
812	813	6,61		
813	814	3,54		
814	811	6,65		
Вырез 5 из 6				
785	786	3,58	—	СОГЛАСОВАНО
786	787	6,54		
787	788	3,56		

1	2	3	4	5
788	785	6,55	—	согласовано
Вырез 6 из 6				
781	782	3,74	—	согласовано
782	783	6,32		
783	784	3,67		
784	781	6,33		
24:50:0700409:157(2)				
310	311	7,06	—	согласовано
311	312	4,72		
312	313	1,24		
313	314	5,39		
314	н315У	0,21		
н315У	н316У	4,20		
н316У	н317У	3,59		
н317У	н318У	0,17		
н318У	н319У	3,46		
н319У	320	3,95		
320	321	7,20		
321	322	3,71		
322	323	7,34		
323	н324У	0,22		
н324У	н325У	3,20		
н325У	326	3,64		
326	327	6,87		
327	328	3,57		
328	329	6,87		
329	н330У	0,30		
н330У	н331У	3,80		
н331У	н332У	0,41		
н332У	н333У	3,38		
н333У	н334У	3,25		
н334У	335	3,58		
335	336	6,55		
336	н337У	0,32		

1	2	3	4	5
н337У	н338У	13,30	—	согласовано
н338У	н339У	5,54		
н339У	310	26,23		
24:50:0700409:157(3)				
340	н341У	3,49	—	согласовано
н341У	н342У	3,62		
н342У	145	3,90		
145	343	6,48		
343	н344У	10,85		
н344У	н345У	0,52		
н345У	346	0,22		
346	340	6,58		
24:50:0700409:157(4)				
146	н347У	3,50	—	согласовано
н347У	н348У	4,92		
н348У	н349У	4,57		
н349У	10	0,69		
10	н350У	6,01		
н350У	н351У	13,58		
н351У	146	6,57		
24:50:0700409:157(5)				
354	н353У	0,34	—	согласовано
н353У	н352У	7,29		
н352У	11	4,10		
11	12	7,09		
12	н358У	3,07		
н358У	н357У	2,90		
н357У	н356У	7,49		
н356У	355	0,30		
355	354	9,71		
24:50:0700409:157(6)				
367	н366У	7,38	—	согласовано
н366У	365	8,32		
365	364	0,19		

1	2	3	4	5
364	363	9,52	—	СОГЛАСОВАНО
363	н607У	2,50		
н607У	н619У	9,47		
н619У	н368У	7,88		
н368У	367	11,49		
24:50:0700409:157(7)				
н649У	н650У	3,71	—	СОГЛАСОВАНО
н650У	н636У	3,75		
н636У	н637У	3,30		
н637У	н638У	3,93		
н638У	н639У	0,84		
н639У	н640У	4,87		
н640У	н641У	14,54		
н641У	н642У	4,97		
н642У	н643У	0,46		
н643У	644	3,66		
644	645	6,81		
645	635	3,56		
635	646	6,84		
646	н647У	3,57		
н647У	н651У	3,30		
н651У	82	0,15		
82	648	6,93		
648	102	0,46		
102	н649У	6,28		
24:50:0700409:157(8)				
н721У	н720У	0,50	—	СОГЛАСОВАНО
н720У	722	3,86		
722	1101	6,72		
1101	н1103У	6,40		
н1103У	н1112У	0,37		
н1112У	н1105У	0,20		
н1105У	н1110У	2,69		
н1110У	н1111У	6,87		

1	2	3	4	5
н1111У	н721У	5,55	—	согласовано
24:50:0700409:157(9)				
н652У	104	6,87	—	согласовано
104	103	0,19		
103	83	7,02		
83	655	3,39		
655	656	6,94		
656	657	3,64		
657	658	6,98		
658	н1051У	3,79		
н1051У	н659У	3,48		
н659У	660	6,49		
660	666	3,65		
666	667	0,29		
667	н668У	6,89		
н668У	н669У	3,57		
н669У	661	6,40		
661	662	3,49		
662	н663У	6,34		
н663У	н664У	7,46		
н664У	н665У	0,31		
н665У	н652У	3,32		
24:50:0700409:157(10)				
707	н25У	0,40	—	согласовано
н25У	675	3,04		
675	676	6,74		
676	н670У	3,54		
н670У	671	6,91		
671	672	0,66		
672	673	6,33		
673	н674У	0,10		
н674У	н27У	3,63		
н27У	н28У	3,40		
н28У	1054	0,21		

1	2	3	4	5
1054	1055	6,65	—	согласовано
1055	709	3,25		
709	710	6,66		
710	н711У	3,41		
н711У	712	0,19		
712	713	6,66		
713	714	3,39		
714	715	0,01		
715	716	0,28		
716	700	3,63		
700	701	0,11		
701	702	6,51		
702	н703У	3,64		
н703У	н704У	3,53		
н704У	н705У	3,59		
н705У	706	3,30		
706	707	6,75		
24:50:0700409:157(11)				
878	н138У	3,76	—	согласовано
н138У	н136У	7,00		
н136У	879	3,54		
879	878	6,99		
24:50:0700409:157(12)				
н677У	н678У	3,65	—	согласовано
н678У	н679У	3,70		
н679У	н680У	0,08		
н680У	н681У	6,58		
н681У	н682У	0,27		
н682У	н683У	3,74		
н683У	н684У	3,79		
н684У	н685У	3,60		
н685У	н686У	3,27		
н686У	1059	0,10		
1059	н687У	6,53		

1	2	3	4	5
н687У	688	0,24	—	СОГЛАСОВАНО
688	689	3,58		
689	н690У	0,11		
н690У	н691У	6,56		
н691У	н692У	3,84		
н692У	н693У	3,12		
н693У	н694У	3,76		
н694У	н695У	0,12		
н695У	н677У	6,84		
24:50:0700409:157(13)				
н371У	372	0,28	—	СОГЛАСОВАНО
372	373	6,80		
373	374	3,22		
374	375	6,37		
375	376	4,51		
376	377	6,48		
377	н378У	3,93		
н378У	н379У	3,58		
н379У	н3573У	0,65		
н3573У	н3574У	3,30		
н3574У	н380У	0,66		
н380У	381	3,98		
381	382	6,59		
382	383	3,50		
383	384	6,59		
384	385	3,66		
385	386	3,56		
386	387	6,45		
387	388	0,69		
388	389	6,47		
389	н390У	0,42		
н390У	н391У	2,73		
н391У	н392У	3,58		
н392У	н393У	3,53		

1	2	3	4	5
н393У	н394У	3,50	—	СОГЛАСОВАНО
н394У	н395У	3,74		
н395У	н396У	3,57		
н396У	н397У	3,56		
н397У	н398У	3,86		
н398У	н399У	3,45		
н399У	н400У	3,86		
н400У	н371У	3,97		
24:50:0700409:157(14)				
н860У	1060	0,19	—	СОГЛАСОВАНО
1060	861	7,41		
861	н862У	7,66		
н862У	н863У	7,43		
н863У	864	1,78		
864	н865У	2,86		
н865У	н860У	3,80		
24:50:0700409:157(15)				
н164У	н64У	6,49	—	СОГЛАСОВАНО
н64У	1	6,74		
1	5	1,34		
5	122	7,05		
122	1034	8,12		
1034	1035	0,08		
1035	1036	0,21		
1036	н1037У	0,11		
н1037У	н1033У	2,83		
н1033У	н3055У	1,91		
н3055У	н3056У	1,76		
н3056У	н905У	4,44		
н905У	н906У	0,49		
н906У	н907У	4,24		
н907У	н908У	0,39		
н908У	н909У	3,28		
н909У	н405У	0,97		

1	2	3	4	5
н405У	н402У	6,94		
н402У	н401У	3,20		
н401У	910	0,60		
910	911	3,90		
911	912	7,00		
912	н913У	4,14		
н913У	н914У	3,61		
н914У	н915У	5,69		
н915У	н3569У	0,34		
н3569У	н916У	3,63		
н916У	н917У	1,72		
н917У	н918У	3,34		
н918У	н919У	3,66		
н919У	н920У	3,41		
н920У	н921У	3,18		
н921У	922	3,87		
922	923	7,40		
923	924	3,48		
924	925	0,20		
925	926	3,29		
926	928	0,09		
928	929	3,32		
929	930	0,45		
930	931	3,42		
931	933	0,47		
933	934	3,40		
934	936	0,80		
936	937	3,45		
937	938	7,16		
938	н939У	3,44		
н939У	н940У	3,71		
н940У	н941У	3,38		
н941У	н942У	3,48		
н942У	н943У	3,52		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н943У	Н944У	3,44		
Н944У	Н945У	3,34		
Н945У	Н946У	7,28		
Н946У	947	3,19		
947	948	7,31		
948	1061	3,70		
1061	1062	7,31		
1062	1063	3,72		
1063	1064	7,41		
1064	949	3,33		
949	950	3,52		
950	951	0,37		
951	952	3,74		
952	953	7,06		
953	Н954У	0,29		
Н954У	955	3,36		
955	956	6,91		
956	957	3,46		
957	153	3,91		
153	958	3,64		
958	151	6,77		
151	959	3,31		
959	960	6,50		
960	870	4,12		
870	871	6,49		
871	Н872У	4,60		
Н872У	866	4,43		
866	867	7,39		
867	961	4,10		
961	962	2,55		
962	963	4,58		
963	964	1,47		
964	965	3,99		
965	966	6,49		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
966	Н967У	5,55		
Н967У	Н968У	0,21		
Н968У	969	3,18		
969	970	6,14		
970	971	4,34		
971	972	6,14		
972	973	4,20		
973	974	6,44		
974	975	4,08		
975	976	6,43		
976	Н977У	3,26		
Н977У	Н978У	3,18		
Н978У	979	3,07		
979	980	6,20		
980	981	3,23		
981	982	6,20		
982	Н983У	3,21		
Н983У	984	3,21		
984	985	5,99		
985	986	3,18		
986	987	3,21		
987	988	3,40		
988	989	6,07		
989	Н990У	3,30		
Н990У	Н991У	3,24		
Н991У	Н992У	3,21		
Н992У	Н993У	3,26		
Н993У	Н994У	3,17		
Н994У	995	3,25		
995	996	6,19		
996	997	3,25		
997	998	6,22		
998	Н999У	3,21		
Н999У	Н1000У	3,19		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н1000У	Н1001У	3,26	—	СОГЛАСОВАНО
Н1001У	Н1002У	3,11		
Н1002У	Н1003У	3,18		
Н1003У	1004	3,21		
1004	1005	6,08		
1005	1006	3,19		
1006	1007	6,08		
1007	Н1008У	3,15		
Н1008У	Н1009У	3,27		
Н1009У	Н1010У	3,14		
Н1010У	Н1011У	3,17		
Н1011У	1012	0,17		
1012	1013	6,09		
1013	1014	3,18		
1014	1015	6,09		
1015	Н1016У	3,08		
Н1016У	1017	3,25		
1017	1018	6,09		
1018	1019	3,10		
1019	1020	6,10		
1020	Н1021У	3,15		
Н1021У	Н1022У	3,21		
Н1022У	Н1023У	3,25		
Н1023У	1024	3,17		
1024	1025	6,20		
1025	1026	3,24		
1026	1027	6,20		
1027	1028	3,11		
1028	1029	6,20		
1029	1030	3,24		
1030	1031	6,20		
1031	Н1032У	3,17		
Н1032У	Н904У	3,14		
Н904У	Н740У	12,99		

1	2	3	4	5
н740У	н226У	4,72	—	согласовано
н226У	н164У	3,26		
24:50:0700409:157(16)				
817	818	7,04	—	согласовано
818	н819У	0,34		
н819У	н820У	4,53		
н820У	н821У	4,61		
н821У	н822У	4,75		
н822У	н823У	7,32		
н823У	н824У	4,96		
н824У	н825У	0,44		
н825У	н826У	4,43		
н826У	817	4,73		
24:50:0700409:157(17)				
н827У	н828У	3,92	—	согласовано
н828У	н829У	3,59		
н829У	н830У	3,49		
н830У	н831У	3,59		
н831У	н832У	3,53		
н832У	н833У	3,34		
н833У	н834У	3,64		
н834У	н3636У	3,10		
н3636У	н835У	3,79		
н835У	н836У	3,55		
н836У	н837У	3,55		
н837У	н838У	3,61		
н838У	н839У	3,28		
н839У	н1067У	3,46		
н1067У	840	3,50		
840	н1068У	6,98		
н1068У	н1069У	3,45		
н1069У	н842У	3,53		
н842У	н843У	3,40		
н843У	н844У	3,58		

1	2	3	4	5
н844У	н845У	3,32	—	СОГЛАСОВАНО
н845У	н846У	3,63		
н846У	н847У	2,33		
н847У	н848У	1,30		
н848У	н3635У	3,42		
н3635У	н849У	2,84		
н849У	н850У	3,68		
н850У	н3634У	0,67		
н3634У	н851У	3,44		
н851У	н852У	3,62		
н852У	н853У	3,55		
н853У	н854У	3,63		
н854У	н855У	3,44		
н855У	1065	3,48		
1065	1066	6,99		
1066	н827У	3,07		
24:50:0700409:157(18)				
н856У	н857У	3,63	—	СОГЛАСОВАНО
н857У	н858У	6,92		
н858У	н859У	3,45		
н859У	н856У	7,10		
24:50:0700409:157(19)				
н873У	н1070У	7,06	—	СОГЛАСОВАНО
н1070У	н1071У	3,48		
н1071У	н875У	3,40		
н875У	н135У	3,54		
н135У	н134У	7,00		
н134У	н876У	3,14		
н876У	н877У	3,67		
н877У	н873У	3,48		
24:50:0700409:157(20)				
880	881	7,01	—	СОГЛАСОВАНО
881	н882У	3,37		
н882У	н883У	3,32		

1	2	3	4	5
н883У	н884У	3,41	—	СОГЛАСОВАНО
н884У	н885У	3,94		
н885У	н886У	3,13		
н886У	н1072У	3,80		
н1072У	н1073У	3,29		
н1073У	н1074У	3,69		
н1074У	н1075У	3,47		
н1075У	н1076У	3,62		
н1076У	н887У	3,71		
н887У	н888У	3,40		
н888У	н889У	3,63		
н889У	890	4,49		
890	755	6,74		
755	н891У	0,75		
н891У	н892У	4,04		
н892У	н893У	0,32		
н893У	н894У	3,27		
н894У	н895У	3,71		
н895У	н1077У	3,87		
н1077У	н1078У	3,61		
н1078У	н1079У	3,37		
н1079У	н897У	3,64		
н897У	н898У	3,55		
н898У	н899У	3,37		
н899У	н900У	3,45		
н900У	н901У	3,49		
н901У	н902У	3,51		
н902У	н903У	3,60		
н903У	880	3,37		
24:50:0700409:157(21)				
547	н5У	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
н5У	н549У	7,18		
н549У	550	0,13		
550	н551У	6,11		

1	2	3	4	5
н551У	н552У	3,24	—	СОГЛАСОВАНО
н552У	н554У	0,59		
н554У	н555У	3,07		
н555У	н556У	0,38		
н556У	547	5,89		
24:50:0700409:15722)				
86	н734У	5,69	—	СОГЛАСОВАНО
н734У	н736У	3,33		
н736У	н737У	3,07		
н737У	н1081У	3,23		
н1081У	458	3,16		
458	459	5,96		
459	н546У	0,04		
н546У	н1038У	12,67		
н1038У	86	0,32		
24:50:0700409:157(23)				
557	н558У	3,29	—	СОГЛАСОВАНО
н558У	559	0,39		
559	н560У	5,64		
н560У	н562У	3,29		
н562У	557	6,01		
24:50:0700409:157(24)				
508	507	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
507	506	6,04		
506	н541У	0,79		
н541У	н540У	3,06		
н540У	н539У	2,95		
н539У	н538У	6,00		
н538У	н537У	3,15		
н537У	536	6,13		
536	н574У	0,20		
н574У	н3491У	15,15		
н3491У	508	0,80		
24:50:0700409:157(25)				

1	2	3	4	5
н576У	535	0,28	—	СОГЛАСОВАНО
535	н534У	5,90		
н534У	н3568У	3,21		
н3568У	н3567У	0,14		
н3567У	н533У	3,18		
н533У	н532У	0,14		
н532У	н531У	3,12		
н531У	н530У	0,24		
н530У	н528У	6,51		
н528У	527	5,69		
527	н592У	0,11		
н592У	н576У	16,01		
24:50:0700409:157(26)				
н594У	526	0,09	—	СОГЛАСОВАНО
526	н525У	5,92		
н525У	н524У	3,16		
н524У	н523У	3,17		
н523У	н522У	3,30		
н522У	521	6,05		
521	н606У	0,06		
н606У	н594У	9,64		
24:50:0700409:157(27)				
517	520	3,33	—	СОГЛАСОВАНО
520	н519У	5,94		
н519У	н518У	3,28		
н518У	517	5,91		
24:50:0700409:157(28)				
н491У	н498У	3,16	—	СОГЛАСОВАНО
н498У	н492У	3,21		
н492У	493	0,10		
493	494	6,01		
494	н495У	0,19		
н495У	н496У	6,86		
н496У	н497У	6,36		

1	2	3	4	5
н497У	н491У	0,52	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700409:157 :	
№ 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	8 385 ± 44, 24:50:0700409:157(1) 2 673,63 ± 43,83, 24:50:0700409:157(2) 418,65 ± 43,83, 24:50:0700409:157(3) 73,75 ± 43,83, 24:50:0700409:157(4) 84,62 ± 43,83, 24:50:0700409:157(5) 102,69 ± 43,83, 24:50:0700409:157(6) 193,41 ± 43,83, 24:50:0700409:157(7) 243,84 ± 43,83, 24:50:0700409:157(8) 64,46 ± 43,83, 24:50:0700409:157(9) 170,85 ± 43,83, 24:50:0700409:157(10) 191,32 ± 43,83, 24:50:0700409:157(11) 25,54 ± 43,83, 24:50:0700409:157(12) 170,90 ± 43,83, 24:50:0700409:157(13) 426,35 ± 43,83, 24:50:0700409:157(14) 60,55 ± 43,83, 24:50:0700409:157(15) 2 076,84 ± 43,83, 24:50:0700409:157(16) 100,46 ± 43,83, 24:50:0700409:157(17) 398,64 ± 43,83, 24:50:0700409:157(18) 24,80 ± 43,83, 24:50:0700409:157(19) 73,15 ± 43,83, 24:50:0700409:157(20) 352,79 ± 43,83, 24:50:0700409:157(21) 43,38 ± 43,83, 24:50:0700409:157(22) 75,65 ± 43,83, 24:50:0700409:157(23) 19,77 ± 43,83, 24:50:0700409:157(24) 100,76 ± 43,83, 24:50:0700409:157(25) 96,42 ± 43,83, 24:50:0700409:157(26) 58,57 ± 43,83, 24:50:0700409:157(27) 19,56 ± 43,83, 24:50:0700409:157(28) 43,55 ± 43,83		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{8000} = 44$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	385		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600187:908; 24:50:0600187:911; 24:50:0600187:912; 24:50:0600187:849; 24:50:0600187:850; 24:50:0600187:746; 24:50:0600187:377; 24:50:0600187:350; 24:50:0600187:345; 24:50:0600187:891; 24:50:0600187:336; 24:50:0600187:304; 24:50:0600187:358; 24:50:0600187:845; 24:50:0600187:341; 24:50:0600187:329; 24:50:0600187:291; 24:50:0600187:301; 24:50:0600187:907; 24:50:0600187:902; 24:50:0600187:343; 24:50:0600187:233; 24:50:0600187:913; 24:50:0600187:900; 24:50:0600187:349; 24:50:0600187:342; 24:50:0600187:292; 24:50:0600187:261; 24:50:0600187:298; 24:50:0600187:717; 24:50:0600187:904; 24:50:0600187:747; 24:50:0600187:326; 24:50:0600187:351; 24:50:0600187:328; 24:50:0600187:698; 24:50:0600187:821; 24:50:0600187:760; 24:50:0600187:692; 24:50:0600187:300; 24:50:0600187:306; 24:50:0600187:324; 24:50:0600187:802; 24:50:0600187:736; 24:50:0600187:797; 24:50:0600187:330; 24:50:0600187:372; 24:50:0600187:270; 24:50:0600187:366; 24:50:0600187:299; 24:50:0600187:346; 24:50:0600187:295; 24:50:0600187:701; 24:50:0600187:825; 24:50:0600187:289; 24:50:0600187:268; 24:50:0600187:347; 24:50:0600187:303; 24:50:0600187:305; 24:50:0600187:296; 24:50:0600187:901; 24:50:0600187:916; 24:50:0600187:361; 24:50:0600187:846; 24:50:0600187:756; 24:50:0600187:356; 24:50:0600187:730; 24:50:0600187:357; 24:50:0600187:368; 24:50:0600187:768; 24:50:0600187:896; 24:50:0600187:914; 24:50:0600187:682; 24:50:0600187:769; 24:50:0600187:287; 24:50:0600187:362; 24:50:0600187:666; 24:50:0600187:819; 24:50:0600187:732; 24:50:0600187:670; 24:50:0600187:910; 24:50:0600187:815; 24:50:0600187:352

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<p>Для 24:50:0700409:157(1): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(2): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(3): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(4): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(5): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(6): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(7): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(8): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(9): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(10): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(11): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(12): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(13): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(14): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(15): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(16): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(17): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(18): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(19): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(20): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(21): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:15722): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(23): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(24): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(25): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(26): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(27): Земли общего пользования Для 24:50:0700409:157(28): Земли общего пользования</p>
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:50:0700409:157</u> :		
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 24:50:0600187:290 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	627 647,05	103 461,90	—	—	—	—	—
2	627 648,10	103 467,81	—	—			
3	627 645,29	103 468,31	—	—			
4	627 644,24	103 462,40	—	—			
н270У	—	—	627 646,88	103 468,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	627 643,65	103 468,88			
268	—	—	627 642,54	103 463,39			
н269У	—	—	627 645,78	103 462,78			
1	627 647,05	103 461,90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:290 :

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
н270У	н273У	3,28	—	согласовано
н273У	268	5,60		
268	н269У	3,30		
н269У	н270У	5,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9fdaa84e-d58a-4347-a88b-02dc9d9643fb
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600187:653
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600187:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:2 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
17	627 750,05	103 432,54	—	—	—	—	—
18	627 750,40	103 439,53	—	—			
19	627 747,06	103 439,70	—	—			
20	627 746,71	103 432,71	—	—			
н134У	—	—	627 750,34	103 433,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н135У	—	—	627 750,69	103 440,30			
н136У	—	—	627 747,35	103 440,47			
н138У	—	—	627 747,00	103 433,48			
17	627 750,05	103 432,54	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:2 :

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
н134У	н135У	7,00	—	согласовано
н135У	н136У	3,34		
н136У	н138У	7,00		
н138У	н134У	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0be05965-71b0-490e-988d-03c24c12596e
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600187:905
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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		24:50:0600187:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:335 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
305	627 696,47	103 455,12	—	—	—	—	
304	627 696,70	103 462,17	—	—			
166	627 693,32	103 462,36	—	—			
4	627 693,02	103 455,29	—	—			
н404У	—	—	627 696,92	103 454,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	627 696,92	103 455,46			
н401У	—	—	627 697,05	103 462,28			
н402У	—	—	627 693,86	103 462,46			
н405У	—	—	627 693,73	103 455,52			
н403У	—	—	627 693,72	103 454,84			
305	627 696,47	103 455,12	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:335 :

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
н404У	н31У	0,68	—	согласовано
н31У	н401У	6,82		
н401У	н402У	3,20		

1	2	3	4	5
н402У	н405У	6,94	—	согласовано
н405У	н403У	0,68		
н403У	н404У	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	45a11a0b-fe2c-4966-b454-4ad0cf8993c7
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600187:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	не соответствует данным предоставленным АГП

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600187:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:279 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	627 702,30	103 420,62	—	—	—	—	—
2	627 702,57	103 427,28	—	—			
3	627 698,82	103 427,43	—	—			
4	627 698,55	103 420,71	—	—			
н432У	—	—	627 703,33	103 427,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н433У	—	—	627 699,80	103 428,10			
н434У	—	—	627 699,30	103 420,68			
н717У	—	—	627 702,39	103 420,62			
н435У	—	—	627 702,85	103 420,62			
1	627 702,30	103 420,62	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:279 :

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
н432У	н433У	3,54	—	согласовано
н433У	н434У	7,44		
н434У	н717У	3,09		
н717У	н435У	0,46		
н435У	н432У	7,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4d83cd67-3897-4f91-8a4a-70ad56f78647
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600187:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 24:50:0600187:279 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:781 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
85	627 814,30	103 472,18	627 814,30	103 472,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
86	627 814,67	103 478,36	627 814,67	103 478,36			
94	627 811,48	103 478,54	627 811,48	103 478,54			
632	—	—	627 811,14	103 472,86			
4	627 811,11	103 472,37	627 811,11	103 472,37			
85	627 814,30	103 472,18	627 814,30	103 472,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:781 :

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
85	86	6,19	—	согласовано
86	94	3,20		
94	632	5,69		
632	4	0,49		
4	85	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

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	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600187:662
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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		24:50:0600187:781 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:691 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	
177	627 681,88	103 437,95	—	—	—	—	—	
н720У	—	—	627 682,04	103 437,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н721У	—	—	627 682,01	103 437,44				
756	627 681,70	103 433,86	627 681,70	103 433,86				
757	627 689,49	103 433,52	627 689,49	103 433,52				
755	627 689,67	103 437,61	627 689,67	103 437,61				
722	—	—	627 685,90	103 437,78				
177	627 681,88	103 437,95	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:691 :

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
н720У	н721У	0,50	—	согласовано
н721У	756	3,59		
756	757	7,80		
757	755	4,09		
755	722	3,77		
722	н720У	3,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:691 :

№ 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	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600187:680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 24:50:0600187:691 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:276 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
77	627 705,68	103 413,41	627 705,68	103 413,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н732У	—	—	627 705,71	103 413,96			
78	627 706,05	103 420,33	—	—	—	—	
79	627 702,37	103 420,57	—	—			
80	627 702,09	103 413,54	—	—			
н733У	—	—	627 705,91	103 420,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н435У	—	—	627 702,85	103 420,62			
н717У	—	—	627 702,39	103 420,62			
н738У	—	—	627 702,23	103 414,18			
н731У	—	—	627 702,22	103 413,54			
77	627 705,68	103 413,41	627 705,68	103 413,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:276 :

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
77	н732У	0,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
н732У	н733У	6,57	—	согласовано
н733У	н435У	3,06		
н435У	н717У	0,46		
н717У	н738У	6,44		
н738У	н731У	0,64		
н731У	77	3,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d65b9c95-6199-46d5-8703-323fad9ad3bc
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25)} = 2$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0700409:157
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600187:276 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:574 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
648	627 808,60	103 381,98	627 808,60	103 381,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
82	627 809,07	103 388,89	627 809,07	103 388,89			
83	627 805,53	103 389,19	627 805,53	103 389,19			
103	627 805,14	103 382,18	627 805,14	103 382,18			
н10500	—	—	627 808,14	103 382,01			
648	627 808,60	103 381,98	627 808,60	103 381,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:574 :

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
648	82	6,93	—	согласовано
82	83	3,55		
83	103	7,02		
103	н10500	3,00		
н10500	648	0,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0edd489c-343d-47fd-8ca1-4aa48ba3a1b1
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600187:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 24:50:0600187:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:785 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
268	627 642,54	103 463,39	627 642,54	103 463,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	627 643,65	103 468,88			
1057	627 643,75	103 469,37	627 643,75	103 469,37			
3	627 640,63	103 469,99	627 640,63	103 469,99			
4	627 639,46	103 464,01	627 639,46	103 464,01			
268	627 642,54	103 463,39	627 642,54	103 463,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:785 :

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
268	н273У	5,60	—	согласовано
н273У	1057	0,50		
1057	3	3,18		
3	4	6,09		
4	268	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	19
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600187:770
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0600187:653
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0600187:785 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:700 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	627 794,76	103 414,51	—	—	—	—	—
306	—	—	627 794,75	103 414,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
300	627 798,18	103 414,37	627 798,18	103 414,37			
291	627 798,55	103 421,49	627 798,55	103 421,49			
228	627 795,07	103 421,64	627 795,07	103 421,64			
1042	—	—	627 794,76	103 414,70			
1	627 794,76	103 414,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:700 :

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
306	300	3,43	—	согласовано
300	291	7,13		
291	228	3,48		
228	1042	6,95		
1042	306	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600187:700 :

№ 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	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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		24:50:0600187:700 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:346613 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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
n155O	—	—	—	627 665,68	103 486,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n156O	—	—	—	627 669,74	103 485,86	—		
n157O	—	—	—	627 670,92	103 491,45	—		
n158O	—	—	—	627 666,87	103 492,31	—		
n155O	—	—	—	627 665,68	103 486,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:346613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0600187:653
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187

1	2	3
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 24:50:0000000:346613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:348737 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н159О	—	—	—	627 621,03	103 495,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н160О	—	—	—	627 624,25	103 494,83	—		
н161О	—	—	—	627 625,73	103 501,08	—		
н162О	—	—	—	627 622,50	103 501,74	—		
н159О	—	—	—	627 621,03	103 495,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:348737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	24:50:0600187:663
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
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 24:50:0000000:348737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:180 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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
н406О	—	—	—	627 696,92	103 455,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н407О	—	—	—	627 697,05	103 462,28	—		
н408О	—	—	—	627 693,86	103 462,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	627 693,73	103 455,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н406О	—	—	—	627 696,92	103 455,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:180 :

№ 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	24:50:0600187:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
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 24:50:0600187:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:197 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н1050	—	—	—	627 607,57	103 484,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1060	—	—	—	627 608,81	103 490,50	—		
н1070	—	—	—	627 605,74	103 491,05	—		
н1080	—	—	—	627 604,53	103 484,92	—		
н1050	—	—	—	627 607,57	103 484,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:197 :

№ 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	24:50:0600187

1	2	3
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 24:50:0600187:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:233 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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	—	—	—	627 725,90	103 409,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н380	—	—	—	627 722,67	103 410,19	—		
н390	—	—	—	627 722,19	103 403,54	—		
н400	—	—	—	627 725,42	103 403,27	—		
н370	—	—	—	627 725,90	103 409,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8ef4f8a8-4500-4759-a10c-ce471b182117
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 24:50:0600187:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:260 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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
н260	—	—	—	627 786,77	103 376,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н10520	—	—	—	627 787,12	103 383,97	—		
н10530	—	—	—	627 783,52	103 384,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10560	—	—	—	627 783,21	103 377,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н260	—	—	—	627 786,77	103 376,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0600187:759
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ad7f2fce-148b-49ad-9065-7e315a099eac
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 24:50:0600187:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:261 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н41О	—	—	—	627 804,94	103 414,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н42О	—	—	—	627 801,35	103 414,26	—		
н43О	—	—	—	627 800,94	103 407,64	—		
н44О	—	—	—	627 804,53	103 407,41	—		
н41О	—	—	—	627 804,94	103 414,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0600187

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3853c3c0-2e40-4e0d-9f8e-b31d8d6f11ca
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 24:50:0600187:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:262 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н650	—	—	—	627 764,18	103 432,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н30360	—	—	—	627 764,66	103 439,31	—		
н670	—	—	—	627 761,09	103 439,61	—		
н680	—	—	—	627 760,60	103 432,57	—		
н650	—	—	—	627 764,18	103 432,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени

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	24:50:0600187:658
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e5b4e3da-7329-4879-a8c4-a398f6ed49b6
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 24:50:0600187:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:263 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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	—	—	—	627 702,85	103 420,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н540	—	—	—	627 703,33	103 427,86	—		
н550	—	—	—	627 699,80	103 428,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	—	—	—	627 699,30	103 420,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3566О	—	—	—	627 702,37	103 420,62	—		
н53О	—	—	—	627 702,85	103 420,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0600187:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	974асаа3-02d2-49с7-85сс-а0аbbc89е83а
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 24:50:0600187:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:264 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	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	
н29860	—	—	—	627 711,21	103 404,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н29870	—	—	—	627 714,68	103 404,14	—			
н29880	—	—	—	627 715,05	103 411,48	—			
н29890	—	—	—	627 711,59	103 411,65	—			
н29860	—	—	—	627 711,21	103 404,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0700409:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187

1	2	3
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 24:50:0600187:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:268 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н21О	—	—	—	627 797,15	103 455,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н22О	—	—	—	627 796,68	103 448,11	—		
н23О	—	—	—	627 800,39	103 447,90	—		
н24О	—	—	—	627 800,78	103 455,30	—		
н21О	—	—	—	627 797,15	103 455,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени

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	24:50:0700409:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
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 24:50:0600187:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:270 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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
н6280	—	—	—	627 774,70	103 431,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6290	—	—	—	627 775,26	103 438,43	—		
н6300	—	—	—	627 771,77	103 438,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	—	—	—	627 771,25	103 431,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н628О	—	—	—	627 774,70	103 431,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0600187
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7fcbe6f5-04e9-4a5e-8f98-dca28f337779
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 24:50:0600187:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:272 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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	627 827,25	103 427,91	—	627 827,25	103 427,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n180	—	—	—	627 830,85	103 427,66	—		
19	627 831,33	103 434,68	—	627 831,33	103 434,68	—		
20	627 827,64	103 434,89	—	627 827,64	103 434,89	—		
17	627 827,25	103 427,91	—	627 827,25	103 427,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0600187:727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	723a315f-cdee-41c1-bb31-b0078202bcc0
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 24:50:0600187:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:273 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
n130	—	—	—	627 611,01	103 469,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
14	627 612,29	103 475,76	—	627 612,29	103 475,76	—		
15	627 609,16	103 476,41	—	627 609,16	103 476,41	—		
n160	—	—	—	627 607,88	103 470,11	—		
n130	—	—	—	627 611,01	103 469,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

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	24:50:0600187:892
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	da9522bc-3dd8-47b6-9760-6d6aba7aad90
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 24:50:0600187:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:363 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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
н69О	—	—	—	627 498,80	103 522,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н70О	—	—	—	627 499,70	103 522,46	—		
н71О	—	—	—	627 500,09	103 523,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	—	—	—	627 499,19	103 523,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н69О	—	—	—	627 498,80	103 522,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0000000:1827
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	81eee05f-b88e-4ca7-8e32-8e5e7719b229
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 24:50:0600187:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:651 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	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	—	—	—	627 743,27	103 365,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3610	—	—	—	627 744,06	103 372,89	—		
н3590	—	—	—	627 737,18	103 373,66	—		
н3600	—	—	—	627 736,40	103 366,61	—		
н90	—	—	—	627 743,27	103 365,84	—		
н90	—	—	—	627 743,27	103 365,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0600187:672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187

1	2	3
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 24:50:0600187:651 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:654 :

Система координат	<u>МСК-167 (24)</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	---------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н73О	—	—	—	627 658,74	103 487,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н74О	—	—	—	627 659,87	103 493,73	—		
н75О	—	—	—	627 656,73	103 494,40	—		
н76О	—	—	—	627 655,58	103 488,46	—		
н73О	—	—	—	627 658,74	103 487,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени

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	24:50:0600187:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187
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 24:50:0600187:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:687 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	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	—	—	—	627 631,87	103 499,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н580	—	—	—	627 628,70	103 500,47	—		
н590	—	—	—	627 627,31	103 494,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	627 630,48	103 493,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н570	—	—	—	627 631,87	103 499,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
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	24:50:0600187
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 24:50:0600187:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:803 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	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	—	—	—	627 759,14	103 417,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н60	—	—	—	627 755,26	103 417,44	—			
н70	—	—	—	627 755,13	103 410,71	—			
н80	—	—	—	627 758,99	103 410,37	—			
н50	—	—	—	627 759,14	103 417,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:803 :

№ 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	24:50:0600187:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0600187

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	88a8fd59-c2b4-4549-94ca-8014ddac2fc1
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 <u>24:50:0600187:803</u> :		
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 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 24:50:0600187:288 _____ :

Система координат МСК-167 (24) _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	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
н11170	—	—	—	627 752,00	103 386,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н11180	—	—	—	627 752,55	103 393,04	—		
н11190	—	—	—	627 748,86	103 393,42	—		
н11200	—	—	—	627 748,36	103 386,35	—		
н11170	—	—	—	627 752,00	103 386,10	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:288 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:288 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
с кадастровым номером <u>24:50:0600187:300</u> _____ :											
Система координат _____						МСК-167 (24)			Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ		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	
н46О		—	—	—	627 704,77	103 436,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н45О		—	—	—	627 708,37	103 436,14	—				
н426О		—	—	—	627 708,77	103 442,99	—				
н427О		—	—	—	627 705,16	103 443,20	—				
н46О		—	—	—	627 704,77	103 436,35	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____									24:50:0600187:300 _____ :		
1. _____									—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____									24:50:0600187:300 _____ :		
1. _____									—		

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 24:50:0600187:324 _____ :

Система координат МСК-167 (24) _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	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
н4200	—	—	—	627 718,62	103 435,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4240	627 719,19	103 442,34	—	627 719,19	103 442,34	—		—
н4250	—	—	—	627 715,91	103 442,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4230	—	—	—	627 715,36	103 435,61	—		
н4200	—	—	—	627 718,62	103 435,42	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:324 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600187:324 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>24:50:0600187:330</u> _____ :									
Система координат _____						МСК-167 (24)			Зона № _____
			4						
Обозначение характерных точек границ	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	
н10860	—	—	—	627 753,47	103 433,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н10870	—	—	—	627 757,12	103 432,71	—			
н10880	—	—	—	627 757,62	103 439,86	—			
н10890	—	—	—	627 754,22	103 440,04	—			
н10860	—	—	—	627 753,47	103 433,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:330</u> _____ :									
1. _____									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:330</u> _____ :									
1. _____									

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0600187:360 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-167 (24)						Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	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
н10970	—	—	—	627 696,15	103 392,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н10960	—	—	—	627 696,35	103 395,48	—		
н10950	—	—	—	627 701,61	103 396,32	—		
н10930	—	—	—	627 701,41	103 389,52	—		
н10980	—	—	—	627 696,67	103 391,88	—		
н10970	—	—	—	627 696,15	103 392,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600187:360 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0600187:360 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>24:50:0600187:372</u> _____ :									
Система координат _____						МСК-167 (24)			Зона № _____
			4						
Обозначение характерных точек границ	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	
н680	—	—	—	627 760,60	103 432,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н670	—	—	—	627 761,09	103 439,61	—			
н4140	—	—	—	627 757,62	103 439,86	—			
н4150	—	—	—	627 757,12	103 432,71	—			
н680	—	—	—	627 760,60	103 432,57	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:372</u> _____ :									
1. _____									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:372</u> _____ :									
1. _____									

1. Сведения о характерных точках контура _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0600187:656</u> _____ :								
Система координат _____ <u>МСК-167 (24)</u> _____							Зона № _____ <u>4</u> _____	
Обозначение характерных точек границ	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
249	627 678,38	103 462,63	—	627 678,38	103 462,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
250	627 675,32	103 463,23	—	627 675,32	103 463,23	—		
251	627 674,07	103 457,05	—	627 674,07	103 457,05	—		
252	627 677,23	103 456,27	—	627 677,23	103 456,27	—		
249	627 678,38	103 462,63	—	627 678,38	103 462,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:656</u> _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:656</u> _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____							_____	
с кадастровым номером _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
_____ с кадастровым номером 24:50:0600187:760 _____ :							_____	
Система координат _____					МСК-167 (24)		Зона № _____ 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							24:50:0600187:760 _____ :	
1.	_____						—	

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>24:50:0600187:652</u> _____ :									
Система координат _____						МСК-167 (24)			Зона № _____
			4						
Обозначение характерных точек границ	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	
н30360	—	—	—	627 764,66	103 439,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н30370	—	—	—	627 761,09	103 439,61	—			
н30380	—	—	—	627 760,60	103 432,57	—			
н30390	—	—	—	627 764,18	103 432,23	—			
н30360	—	—	—	627 764,66	103 439,31	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:652</u> _____ :									
1. _____									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:652</u> _____ :									
1. _____									

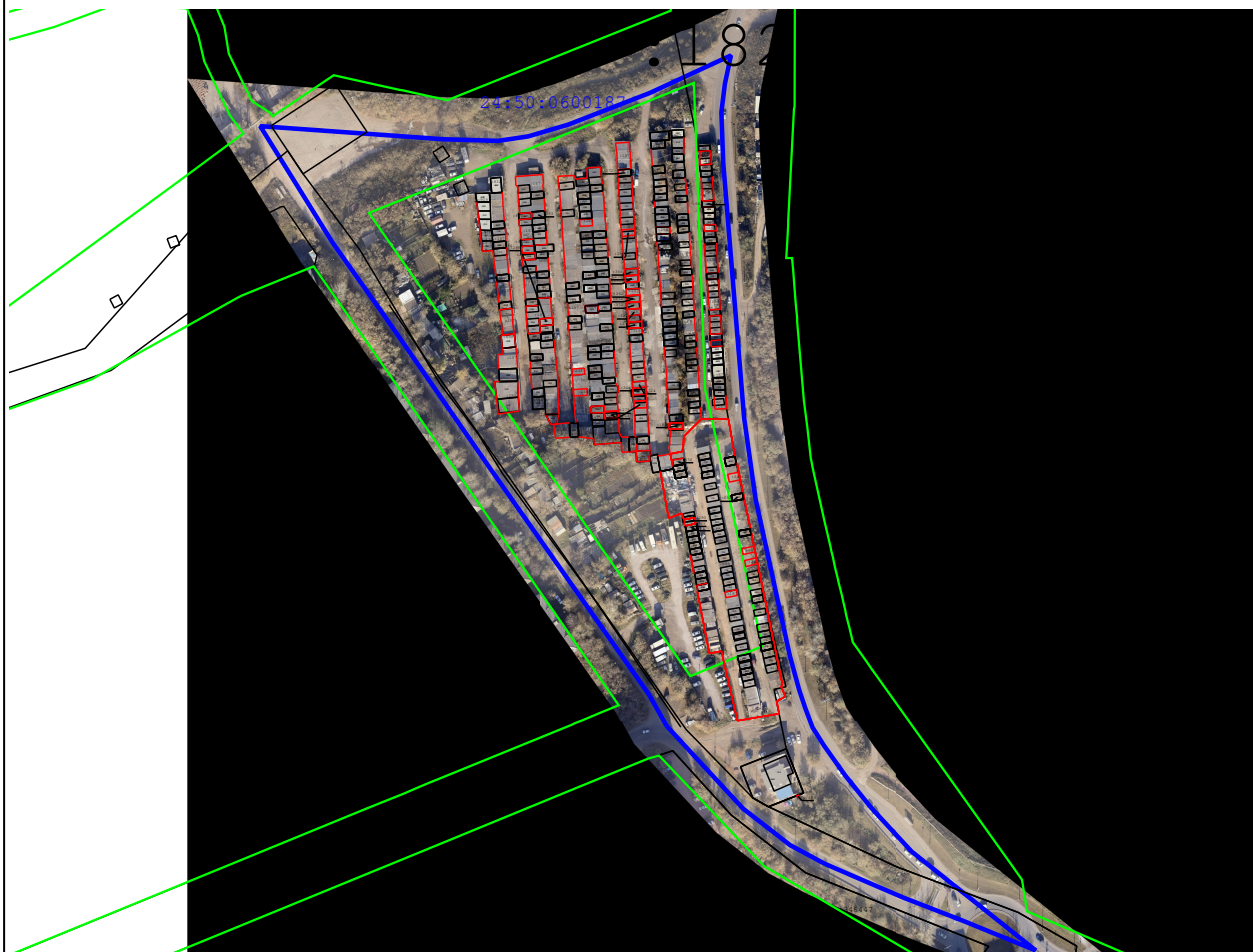
1. Сведения о характерных точках контура _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0600187:366</u> _____ :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> _____							Зона № <u>4</u> _____	
Обозначение характерных точек границ	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
н6290	—	—	—	627 775,26	103 438,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н30500	—	—	—	627 774,70	103 431,59	—		
н30480	—	—	—	627 778,22	103 431,28	—		
н30490	—	—	—	627 778,72	103 438,26	—		
н6290	—	—	—	627 775,26	103 438,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:366</u> _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:366</u> _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером <u>24:50:0600187:663</u> _____ :										
Система координат _____						МСК-167 (24)			Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ		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
н6280		—	—	—	627 774,70	103 431,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н6290		—	—	—	627 775,26	103 438,43	—			
н6300		—	—	—	627 771,77	103 438,67	—			
н6310		—	—	—	627 771,25	103 431,71	—			
н6280		—	—	—	627 774,70	103 431,59	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____									24:50:0600187:663 _____ :	
1. _____									—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____									24:50:0600187:663 _____ :	
1. _____									—	

1. Сведения о характерных точках контура _____								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>24:50:0600187:721</u> _____ :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u> _____						Зона № <u>4</u> _____		
Обозначение характерных точек границ	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
н35650	—	—	—	627 830,85	103 427,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
19	627 831,33	103 434,68	—	627 831,33	103 434,68	—		
20	627 827,64	103 434,89	—	627 827,64	103 434,89	—		
17	627 827,25	103 427,91	—	627 827,25	103 427,91	—		
н35650	—	—	—	627 830,85	103 427,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:721</u> _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:721</u> _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>24:50:0600187:299</u> _____ :									
Система координат _____						МСК-167 (24)			Зона № _____
			4						
Обозначение характерных точек границ	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	
н1903О	—	—	—	627 799,54	103 436,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н3632О	—	—	—	627 796,45	103 436,89	—			
н3631О	—	—	—	627 795,63	103 429,81	—			
н3633О	—	—	—	627 799,04	103 429,62	—			
н1903О	—	—	—	627 799,54	103 436,71	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:299</u> _____ :									
1. _____									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>24:50:0600187:299</u> _____ :									
1. _____									

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

- : 38** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - 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"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- 2** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
- - Граница кадастрового квартала
- 24:50:0100542** - Кадастровый номер квартала
- - Обозначение красные линии проекта внесения в УДС

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

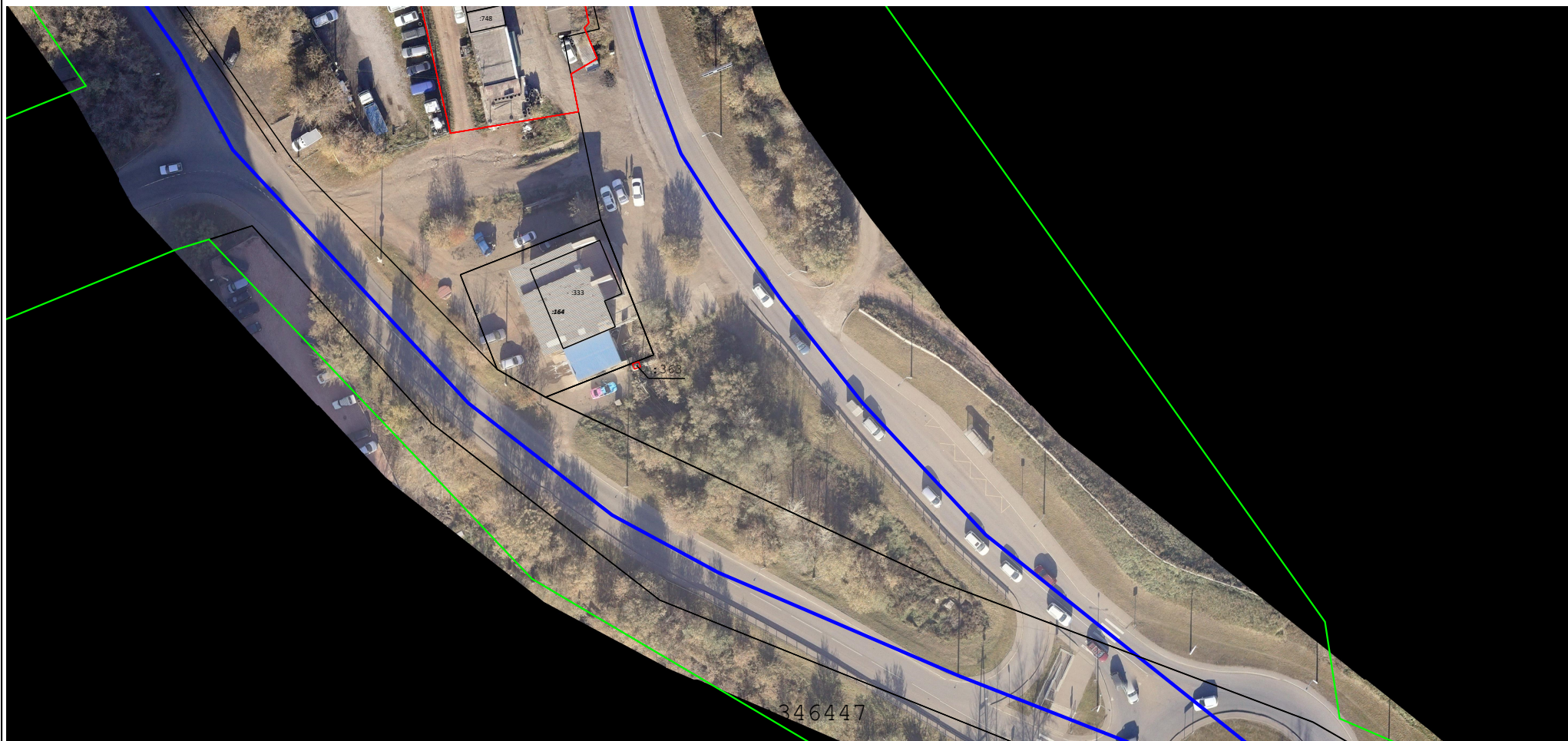


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков

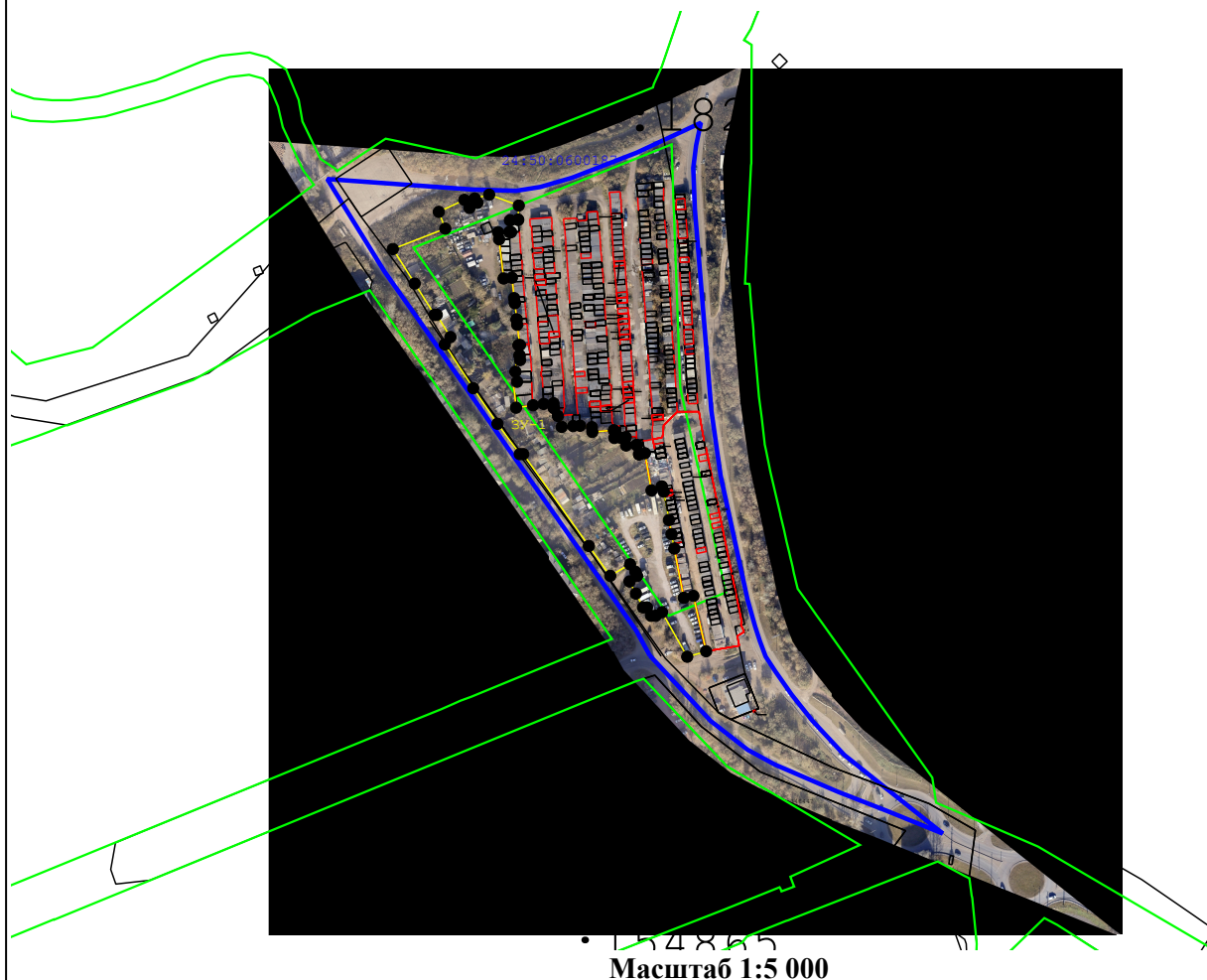


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

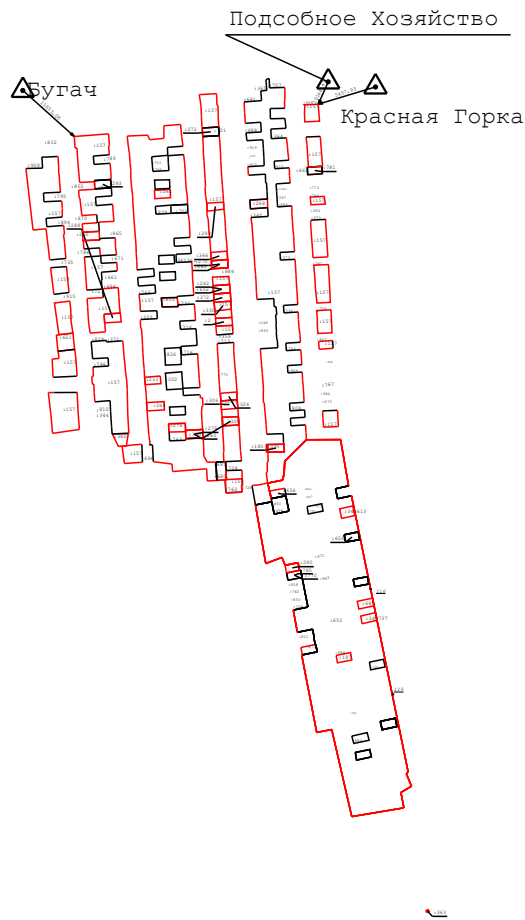
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- : 38** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - 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"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
- 2** - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У** - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1** - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
- - Граница кадастрового квартала
- 24:50:0100542** - Кадастровый номер квартала
- - Самозахват

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - 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"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции

2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ

1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"

△ - Пункт государственной геодезической сети

← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка