

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0400174

(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, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории:

21 июля 2025 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, 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 (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:
, 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	21 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025- 126925441	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0400147.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений 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 21.06.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 323 земельных участках (далее - ЗУ) и 363 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлен объект из иных КК (ОКС с кадастровым номером 24:50:0000000:346771), который фактически расположен в квартале 24:50:0400147. В отношении этого объекта было принято решения включить в КПТР для корректного исправления реестровых ошибок в

отношении смежных с ними ЗУ и ОКС.

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 17.12.2024 №7-73, опубликованы в "Городских новостях" 25.12.2024 и на сайте Администрации города Красноярск - <http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx>.

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 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». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения (Протокол заседания согласительной комиссии №_____ от г.).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 22 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 34 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 39 ед. (из них 1 ОКС 24:50:0000000:346771 добавлен из КК 24:50:0000000);
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 128 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.42.6 221-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 22 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:82, 24:50:0400174:83, 24:50:0400174:84, 24:50:0400174:182, 24:50:0400174:88, 24:50:0400174:89, 24:50:0400174:91, 24:50:0400174:92, 24:50:0400174:93, 24:50:0400174:96, 24:50:0400174:97, 24:50:0400174:98, 24:50:0400174:99, 24:50:0400174:3522, 24:50:0400174:242, 24:50:0400174:243, 24:50:0400174:1779, 24:50:0400174:1908, 24:50:0400174:1904, 24:50:0400174:1741, 24:50:0400174:81, 24:50:0400174:79.

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 34 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:255, 24:50:0400174:3642, 24:50:0400174:1955, 24:50:0400174:3599, 24:50:0400174:3562, 24:50:0400174:3622, 24:50:0400174:2097, 24:50:0400174:3521, 24:50:0400174:3631, 24:50:0400174:3585, 24:50:0400174:3531, 24:50:0400174:2101, 24:50:0400174:3648, 24:50:0400174:3626, 24:50:0400174:2104, 24:50:0400174:3616, 24:50:0400174:3548, 24:50:0400174:2073, 24:50:0400174:1785, 24:50:0400174:1944, 24:50:0400174:1950, 24:50:0400174:3630, 24:50:0400174:3571, 24:50:0400174:3516, 24:50:0400174:1731, 24:50:0400174:1789, 24:50:0400174:240, 24:50:0400174:3643, 24:50:0400174:3569, 24:50:0400174:1710, 24:50:0400174:1712, 24:50:0400174:1933, 24:50:0400174:3587, 24:50:0400174:39.

Из них площадь 34 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 218-ФЗ закона).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 31 ЗУ по следующим причинам:

71 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения границ ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:3611, 24:50:0400174:228, 24:50:0400174:3551, 24:50:0400174:3581, 24:50:0400174:3592, 24:50:0400174:3593, 24:50:0400174:3584, 24:50:0400174:3625, 24:50:0400174:3572, 24:50:0400174:2066, 24:50:0400174:3554, 24:50:0400174:1709, 24:50:0400174:3524, 24:50:0400174:3566, 24:50:0400174:3577, 24:50:0400174:135, 24:50:0400174:3601, 24:50:0400174:209, 24:50:0400174:37, 24:50:0400174:3523, 24:50:0400174:2311, 24:50:0400174:253, 24:50:0400174:3558, 24:50:0400174:3544, 24:50:0400174:3579, 24:50:0400174:1932, 24:50:0400174:2086, 24:50:0400174:2063,

24:50:0400174:3628, 24:50:0400174:2085, 24:50:0400174:3639, 24:50:0400174:3501, 24:50:0400174:250, 24:50:0400174:3610, 24:50:0400174:3636, 24:50:0400174:234, 24:50:0400174:245, 24:50:0400174:246, 24:50:0400174:247, 24:50:0400174:248, 24:50:0400174:260, 24:50:0400174:3618, 24:50:0400174:2064, 24:50:0400174:3537, 24:50:0400174:3549, 24:50:0400174:1, 24:50:0400174:1708, 24:50:0400174:1711, 24:50:0400174:1738, 24:50:0400174:1739, 24:50:0400174:1749, 24:50:0400174:1754, 24:50:0400174:1774, 24:50:0400174:1952, 24:50:0400174:221, 24:50:0400174:222, 24:50:0400174:223, 24:50:0400174:224, 24:50:0400174:226, 24:50:0400174:236, 24:50:0400174:238, 24:50:0400174:239, 24:50:0400174:249, 24:50:0400174:34, 24:50:0400174:3509, 24:50:0400174:3617, 24:50:0400174:3624, 24:50:0400174:3633, 24:50:0400174:38, 24:50:0400174:46, 24:50:0400174:63.

В отношении 196 ЗУ проводятся работы по уточнению местоположения, обнаружению дублей и корректировок квартала.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 39 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:1733, 24:50:0400174:1732, 24:50:0400174:342, 24:50:0400174:339, 24:50:0400174:349, 24:50:0400174:375, 24:50:0400174:365, 24:50:0400174:1734, 24:50:0400174:357, 24:50:0400174:351, 24:50:0400174:335, 24:50:0400174:353, 24:50:0400174:364, 24:50:0400174:338, 24:50:0400174:350, 24:50:0400174:362, 24:50:0400174:326, 24:50:0400174:358, 24:50:0400174:363, 24:50:0400174:328, 24:50:0400174:2007, 24:50:0400174:341, 24:50:0400174:1740, 24:50:0400174:1735, 24:50:0400174:322, 24:50:0400174:304, 24:50:0400174:1737, 24:50:0400174:290, 24:50:0400174:3608, 24:50:0400174:262, 24:50:0400174:265, 24:50:0400174:1800, 24:50:0400174:269, 24:50:0400174:379, 24:50:0000000:22178, 24:50:0000000:28740, 24:50:0400174:267, 24:50:0400174:325.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

При выполнении ККР в отношении 128 ОКС 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 на ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:2093, 24:50:0400174:1923, 24:50:0400174:1986, 24:50:0400174:1969, 24:50:0400174:1918, 24:50:0400174:1997, 24:50:0400174:1934, 24:50:0400174:1994, 24:50:0400174:3520, 24:50:0400174:2081, 24:50:0400174:2032, 24:50:0400174:1957, 24:50:0400174:1761, 24:50:0400174:3505, 24:50:0400174:1954, 24:50:0400174:2068, 24:50:0400174:1778, 24:50:0400174:1884, 24:50:0400174:1936, 24:50:0400174:1771, 24:50:0400174:1883, 24:50:0400174:2084, 24:50:0400174:2058, 24:50:0400174:1893, 24:50:0400174:1999, 24:50:0400174:3497, 24:50:0400174:1882, 24:50:0400174:2004, 24:50:0400174:1980, 24:50:0400174:1782, 24:50:0400174:3646, 24:50:0400174:2025, 24:50:0400174:1924, 24:50:0400174:3638, 24:50:0400174:2035, 24:50:0400174:3613, 24:50:0400174:1976, 24:50:0400174:3557, 24:50:0400174:2310, 24:50:0400174:3635, 24:50:0400174:2029, 24:50:0400174:2072, 24:50:0400174:1979, 24:50:0400174:1977, 24:50:0400174:3547, 24:50:0400174:2061, 24:50:0400174:1903, 24:50:0400174:2002, 24:50:0400174:2020, 24:50:0400174:2030, 24:50:0400174:2050, 24:50:0400174:2023, 24:50:0400174:2070, 24:50:0400174:1982, 24:50:0400174:1965, 24:50:0400174:1974, 24:50:0400174:1959, 24:50:0400174:1993, 24:50:0400174:2041, 24:50:0400174:2098, 24:50:0400174:2016, 24:50:0400174:3656, 24:50:0400174:2028, 24:50:0400174:2079, 24:50:0400174:3552, 24:50:0400174:2017, 24:50:0400174:2038, 24:50:0400174:1981, 24:50:0400174:2042, 24:50:0400174:1978, 24:50:0400174:3518, 24:50:0400174:1975, 24:50:0400174:1987, 24:50:0400174:2069, 24:50:0400174:2046, 24:50:0400174:2044, 24:50:0400174:2043, 24:50:0400174:1949, 24:50:0400174:3603, 24:50:0400174:1990, 24:50:0400174:1983, 24:50:0400174:1767, 24:50:0400174:1780, 24:50:0400174:2049, 24:50:0400174:2039, 24:50:0400174:3600, 24:50:0400174:1946, 24:50:0400174:3652, 24:50:0400174:1753, 24:50:0400174:2054, 24:50:0400174:2027, 24:50:0400174:1984, 24:50:0400174:2076, 24:50:0400174:2019, 24:50:0400174:1718, 24:50:0400174:2045, 24:50:0400174:2008, 24:50:0400174:2075, 24:50:0400174:1919, 24:50:0400174:1967, 24:50:0400174:1947, 24:50:0400174:1971, 24:50:0400174:1964, 24:50:0400174:1973, 24:50:0400174:1970, 24:50:0400174:2077, 24:50:0400174:1968, 24:50:0400174:2095, 24:50:0400174:2013, 24:50:0400174:1757, 24:50:0400174:2053, 24:50:0400174:1759, 24:50:0400174:2055, 24:50:0400174:2036, 24:50:0400174:2006, 24:50:0400174:2047, 24:50:0400174:1991, 24:50:0400174:2034, 24:50:0400174:1989, 24:50:0400174:1992, 24:50:0400174:2015, 24:50:0400174:2071, 24:50:0400174:1966, 24:50:0400174:2010, 24:50:0400174:1886, 24:50:0400174:1773, 24:50:0400174:1787.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 38 ОКС по следующим причинам:

62 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0400174:3598, 24:50:0400174:3500, 24:50:0400174:3422, 24:50:0400174:1937, 24:50:0400174:1930, 24:50:0400174:3504, 24:50:0400174:1772, 24:50:0400174:3575, 24:50:0400174:3511, 24:50:0400174:3632, 24:50:0400174:1907, 24:50:0400174:1912, 24:50:0400174:3570, 24:50:0400174:1910, 24:50:0400174:3498, 24:50:0400174:1938, 24:50:0400174:1920, 24:50:0400174:3595, 24:50:0400174:3596, 24:50:0400174:1917, 24:50:0400174:1921, 24:50:0400174:1760, 24:50:0400174:1942, 24:50:0400174:1911, 24:50:0400174:1941, 24:50:0400174:1931, 24:50:0400174:2059, 24:50:0400174:1985, 24:50:0400174:1758, 24:50:0400174:1958, 24:50:0400174:1764, 24:50:0400174:3559, 24:50:0400174:3567, 24:50:0400174:3612, 24:50:0400174:1963, 24:50:0400174:1961, 24:50:0400174:3553, 24:50:0400174:3519, 24:50:0400174:3637, 24:50:0000000:348565, 24:50:0400174:3641, 24:50:0400174:3640, 24:50:0400174:1765, 24:50:0400174:1762, 24:50:0400174:1810, 24:50:0400174:3564, 24:50:0400174:1960, 24:50:0400174:297, 24:50:0400174:3543, 24:50:0400185:4225, 24:50:0400174:1943, 24:50:0400174:1792, 24:50:0400174:1744, 24:50:0400174:1745, 24:50:0400174:1750, 24:50:0400174:1766, 24:50:0400174:1897, 24:50:0400174:1928, 24:50:0400174:3629, 24:50:0400174:3657, 24:50:0400174:3658, 24:50:0400174:3659.

17 ОКС с кадастровыми номерами 24:00:0000000:1132, 24:50:0000000:163873, 24:50:0000000:193179, 24:50:0000000:193184, 24:50:0000000:2839, 24:50:0000000:4774, 24:50:0000000:6942, 24:50:0000000:8008, 24:50:0400174:1786, 24:50:0400174:1885, 24:50:0400174:1898, 24:50:0400174:1988, 24:50:0400174:2003, 24:50:0400174:264, 24:50:0400174:3420, 24:50:0400174:3650, 24:50:0400174:3653 являются линейными сооружениями.

3 ОКС с кадастровыми номерами 24:50:0400174:3419, 24:50:0400174:289, 24:50:0400174:333 являются дублями, проводятся работы по снятию их с государственного кадастрового учета.

1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0400174:3499 располагается в КК 24:50:0400185, проводятся работы по переносу его в другой квартал.

В отношении 114 ОКС проводятся работы по уточнению местоположения, обнаружению дублей и корректировок квартала.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 июля 2025 г.		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Пятково, пир. - штатив	МСК-167 (24)	640 476,33	83 633,88	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

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	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двуухчастотный GX1220GG	472761	№ С-ГКФ/22-07-2024/355825949 до 21.07.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:79

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	—	—	635 391,30	103 846,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н2У	—	—	635 390,12	103 849,77						
н3У	—	—	635 381,80	103 846,75						
4	—	—	635 383,19	103 843,28						
1	—	—	635 391,30	103 846,52						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
1	н2У	3,46	—	согласовано	согласовано
н2У	н3У	8,85			
н3У	4	3,74			
4	1	8,73			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:79

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{32,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:79 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:81

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5У	—	—	635 394,24	103 838,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
6	—	—	635 392,68	103 842,55						
н7У	—	—	635 385,53	103 839,80						
н8У	—	—	635 387,09	103 835,74						
н5У	—	—	635 394,24	103 838,49						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	6	4,35	—	согласовано
6	н7У	7,66		
н7У	н8У	4,35		
н8У	н5У	7,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:81

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{33,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:290
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		24:50:0400174:81 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:82

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н10У	—	—	635 395,70	103 834,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н5У	—	—	635 394,24	103 838,49						
н8У	—	—	635 387,09	103 835,74						
н11У	—	—	635 388,66	103 831,66						
н10У	—	—	635 395,70	103 834,29						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н5У	4,45	—	согласовано
н5У	н8У	7,66		
н8У	н11У	4,37		
н11У	н10У	7,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:82

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{33,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:82 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:83

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н12У	—	—	635 396,86	103 830,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н10У	—	—	635 395,70	103 834,29						
н11У	—	—	635 388,66	103 831,66						
н13У	—	—	635 387,85	103 831,39						
н14У	—	—	635 389,08	103 828,12						
н12У	—	—	635 396,86	103 830,90						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:83

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
н12У	н10У	3,58	—	согласовано
н10У	н11У	7,52		
н11У	н13У	0,85		
н13У	н14У	3,49		
н14У	н12У	8,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:83

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{29,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:83 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:84

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н15У	—	—	635 397,87	103 827,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н12У	—	—	635 396,86	103 830,90						
н14У	—	—	635 389,08	103 828,12						
16	—	—	635 390,24	103 825,04						
н15У	—	—	635 397,87	103 827,72						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н12У	3,34	—	согласовано
н12У	н14У	8,26		
н14У	16	3,29		
16	н15У	8,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:84

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{27,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:84 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1904

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н25У	—	—	635 399,74	103 822,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н26У	—	—	635 398,83	103 824,91						
27	—	—	635 391,28	103 822,08						
н28У	—	—	635 392,44	103 819,20						
н25У	—	—	635 399,74	103 822,11						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1904

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
н25У	н26У	2,94	—	согласовано
н26У	27	8,06		
27	н28У	3,10		
н28У	н25У	7,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1904

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{24,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1787
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		24:50:0400174:1904 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:182

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н31У	—	—	635 400,78	103 819,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н25У	—	—	635 399,74	103 822,11						
н28У	—	—	635 392,44	103 819,20						
н32У	—	—	635 393,42	103 816,58						
н31У	—	—	635 400,78	103 819,26						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:182

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
н31У	н25У	3,03	—	согласовано
н25У	н28У	7,86		
н28У	н32У	2,80		
н32У	н31У	7,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:182

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:182 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:88

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н33У	—	—	635 401,72	103 816,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н31У	—	—	635 400,78	103 819,26						
н32У	—	—	635 393,42	103 816,58						
н34У	—	—	635 394,39	103 814,01						
н33У	—	—	635 401,72	103 816,49						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:88

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
н33У	н31У	2,93	—	согласовано
н31У	н32У	7,83		
н32У	н34У	2,75		
н34У	н33У	7,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:88

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:88 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:89

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н35У	—	—	635 402,78	103 813,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н33У	—	—	635 401,72	103 816,49						
н34У	—	—	635 394,39	103 814,01						
н36У	—	—	635 395,54	103 810,95						
н35У	—	—	635 402,78	103 813,64						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:89

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
н35У	н33У	3,04	—	согласовано
н33У	н34У	7,74		
н34У	н36У	3,27		
н36У	н35У	7,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:89

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{24,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:3505
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		24:50:0400174:89 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1908

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н37У	—	—	635 403,79	103 810,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н35У	—	—	635 402,78	103 813,64						
н36У	—	—	635 395,54	103 810,95						
н38У	—	—	635 396,68	103 807,92						
н37У	—	—	635 403,79	103 810,88						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1908

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
н37У	н35У	2,94	—	согласовано
н35У	н36У	7,72		
н36У	н38У	3,24		
н38У	н37У	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1908

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{24,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1778
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		24:50:0400174:1908 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:91

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н39У	—	—	635 404,77	103 808,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н37У	—	—	635 403,79	103 810,88						
н38У	—	—	635 396,68	103 807,92						
40	—	—	635 397,78	103 805,15						
н39У	—	—	635 404,77	103 808,04						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н37У	3,00	—	согласовано
н37У	н38У	7,70		
н38У	40	2,98		
40	н39У	7,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:91

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{23,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1936
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		24:50:0400174:91 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:92

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н41У	—	—	635 405,83	103 805,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н39У	—	—	635 404,77	103 808,04						
40	—	—	635 397,78	103 805,15						
н42У	—	—	635 398,70	103 802,54						
н41У	—	—	635 405,83	103 805,19						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н39У	3,04	—	согласовано
н39У	40	7,56		
40	н42У	2,77		
н42У	н41У	7,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:92

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:92 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:93

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
45	—	—	635 406,88	103 802,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н41У	—	—	635 405,83	103 805,19						
н42У	—	—	635 398,70	103 802,54						
46	—	—	635 399,90	103 799,68						
45	—	—	635 406,88	103 802,43						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н41У	2,95	—	—
н41У	н42У	7,61	—	—
н42У	46	3,10	—	согласовано
46	45	7,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:93

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:93 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:96

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н49У	—	—	635 409,86	103 793,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
50	—	—	635 408,87	103 796,59						
51	—	—	635 402,06	103 793,89						
н52У	—	—	635 403,11	103 791,05						
н49У	—	—	635 409,86	103 793,79						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	50	2,97	—	согласовано
50	51	7,33		
51	н52У	3,03		
н52У	н49У	7,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:96

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:96 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:97

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н53У	—	—	635 410,86	103 790,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н49У	—	—	635 409,86	103 793,79						
н52У	—	—	635 403,11	103 791,05						
н54У	—	—	635 404,09	103 788,32						
н53У	—	—	635 410,86	103 790,86						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:97

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
н53У	н49У	3,10	—	согласовано
н49У	н52У	7,28		
н52У	н54У	2,90		
н54У	н53У	7,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:97

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:97 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:98

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н55У	—	—	635 411,87	103 788,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н53У	—	—	635 410,86	103 790,86						
н54У	—	—	635 404,09	103 788,32						
н56У	—	—	635 405,08	103 785,64						
н55У	—	—	635 411,87	103 788,18						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:98

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
н55У	н53У	2,86	—	согласовано
н53У	н54У	7,23		
н54У	н56У	2,86		
н56У	н55У	7,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:98

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{21,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1915
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		24:50:0400174:98 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:99

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н57У	—	—	635 413,34	103 783,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н55У	—	—	635 411,87	103 788,18						
н56У	—	—	635 405,08	103 785,64						
58	—	—	635 406,79	103 781,24						
н57У	—	—	635 413,34	103 783,76						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:99

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
н57У	н55У	4,66	—	согласовано
н55У	н56У	7,25		
н56У	58	4,72		
58	н57У	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:99

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{33,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1924
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		24:50:0400174:99 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3522

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н104У	—	—	635 422,46	103 820,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
105	—	—	635 421,36	103 823,81						
106	—	—	635 415,76	103 821,66						
н107У	—	—	635 416,87	103 818,77						
н104У	—	—	635 422,46	103 820,84						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	105	3,17	—	согласовано
105	106	6,00		
106	н107У	3,10		
н107У	н104У	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3522

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{19,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0400174:3522 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1741

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1553У	—	—	635 455,77	103 939,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н1554У	—	—	635 453,66	103 941,96						
н1555У	—	—	635 446,33	103 935,47						
н1556У	—	—	635 448,25	103 932,95						
н1553У	—	—	635 455,77	103 939,55						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1741

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
н1553У	н1554У	3,20	—	согласовано
н1554У	н1555У	9,79		
н1555У	н1556У	3,17		
н1556У	н1553У	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1741

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:335
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		24:50:0400174:1741 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1955

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1615У	—	—	635 431,72	103 928,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н1616У	—	—	635 429,62	103 931,36						
н1617У	—	—	635 424,83	103 927,15						
н1618У	—	—	635 426,88	103 924,94						
н1615У	—	—	635 431,72	103 928,97						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1955

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
н1615У	н1616У	3,18	—	согласовано
н1616У	н1617У	6,38		
н1617У	н1618У	3,01		
н1618У	н1615У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1955

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{20,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1923
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		24:50:0400174:1955 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:242

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1624У	—	—	635 448,34	103 943,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н1625У	—	—	635 446,90	103 945,43						
н1626У	—	—	635 446,38	103 945,97						
н1627У	—	—	635 441,42	103 941,18						
н1628У	—	—	635 443,38	103 939,16						
н1624У	—	—	635 448,34	103 943,95						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1625У	2,06	—	согласовано
н1625У	н1626У	0,75		
н1626У	н1627У	6,90		
н1627У	н1628У	2,81		
н1628У	н1624У	6,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:242

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{19,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1732
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		24:50:0400174:242 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:243

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1641У	—	—	635 428,56	103 966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н1642У	—	—	635 426,45	103 968,26						
н1643У	—	—	635 421,09	103 963,31						
н1644У	—	—	635 423,24	103 961,09						
н1641У	—	—	635 428,56	103 966,05						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1641У	н1642У	3,06	—	согласовано
н1642У	н1643У	7,30		
н1643У	н1644У	3,09		
н1644У	н1641У	7,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:243

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{22,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1734
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		24:50:0400174:243 :
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

24:50:0400174:3569

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- название харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
6	635 392,68	103 842,55	635 392,68	103 842,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
1	635 391,30	103 846,52	635 391,30	103 846,52						
4	635 383,19	103 843,28	635 383,19	103 843,28						
9	635 384,72	103 839,49	635 384,72	103 839,49						
н7У	—	—	635 385,53	103 839,80						
6	635 392,68	103 842,55	635 392,68	103 842,55						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3569

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
6	1	4,20	—	согласовано
1	4	8,73	—	
4	9	4,09	—	
9	н7У	0,87	—	
н7У	6	7,66	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3569

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:346771
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

24:50:0400174:3569

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:240

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
29	635 399,01	103 824,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
30	635 397,96	103 827,89	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н15У	—	—	635 397,87	103 827,72						
16	635 390,24	103 825,04	635 390,24	103 825,04						
27	635 391,28	103 822,08	635 391,28	103 822,08	—	0,10				
н26У	—	—	635 398,83	103 824,91						
29	635 399,01	103 824,93	—	—						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	16	8,09	—	согласовано
16	27	3,14		
27	н26У	8,06		
н26У	н15У	2,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{25,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		24:50:0400174:240 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1789

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
43	635 408,02	103 799,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
44	—	—	635 407,82	103 799,47		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
45	635 406,88	103 802,43	635 406,88	103 802,43		0,10				
46	635 399,90	103 799,68	635 399,90	103 799,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
47	635 400,94	103 796,86	—	—		0,10				
48	—	—	635 400,97	103 796,86		0,10				
43	635 408,02	103 799,56	—	—						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1789

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
44	45	3,11		
45	46	7,50		
46	48	3,02		
48	44	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1789

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{23,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		24:50:0400174:1789 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1731

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
59	635 414,67	103 779,48	635 414,67	103 779,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
60	635 413,21	103 783,53	—	—		0,10				
61	635 406,84	103 780,82	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н57У	—	—	635 413,34	103 783,76						
58	—	—	635 406,79	103 781,24						
62	635 408,36	103 776,88	635 408,36	103 776,88						
59	635 414,67	103 779,48	635 414,67	103 779,48						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1731

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
59	н57У	4,48	—	согласовано
н57У	58	7,02		
58	62	4,63		
62	59	6,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		24:50:0400174:1731 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3548

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н132У	—	—	635 420,74	103 760,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
133	635 420,63	103 761,01	—	—		0,10				
129	635 419,46	103 763,89	635 419,46	103 763,89		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
130	635 413,39	103 761,42	635 413,39	103 761,42		0,10				
134	635 414,56	103 758,55	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н135У	—	—	635 414,68	103 758,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н132У	—	—	635 420,74	103 760,86						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3548

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
н132У	129	3,29	—	согласовано
129	130	6,55		
130	н135У	3,52		
н135У	н132У	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		24:50:0400174:3548 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3630

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
220	635 450,81	103 687,63	635 450,81	103 687,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
221	635 449,59	103 690,64	635 449,59	103 690,64						
н222У	—	—	635 443,52	103 688,23						
223	635 439,77	103 686,62	635 439,77	103 686,62						
224	635 441,00	103 683,59	635 441,00	103 683,59						
н225У	—	—	635 444,74	103 685,13						
220	635 450,81	103 687,63	635 450,81	103 687,63						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3630

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
220	221	3,25	—	согласовано
221	н222У	6,53		
н222У	223	4,08		
223	224	3,27		
224	н225У	4,04		
н225У	220	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3630

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{35,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
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	Рмин = — Рмакс = —
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

24:50:0400174:3630

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3571

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
226	635 452,08	103 684,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
227	—	—	635 452,06	103 684,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
228	635 450,76	103 687,46	—	—		0,10				
220	—	—	635 450,81	103 687,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
229	635 444,77	103 685,07	—	—		0,10				
н225У	—	—	635 444,74	103 685,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
230	635 446,06	103 682,04	635 446,06	103 682,04		0,10				
226	635 452,08	103 684,35	—	—		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3571

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
227	220	3,52	—	—
220	н225У	6,56	—	—
н225У	230	3,36	—	согласовано
230	227	6,43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3571

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:2006
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

24:50:0400174:3571

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3516

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
252	635 457,00	103 672,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
253	635 455,90	103 675,30	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н254У	—	—	635 457,23	103 672,47						
н255У	—	—	635 455,92	103 675,43						
н256У	—	—	635 449,32	103 672,75						
257	635 445,20	103 671,00	635 445,20	103 671,00						
258	635 446,40	103 668,20	635 446,40	103 668,20						
н259У	—	—	635 450,45	103 669,69						
252	635 457,00	103 672,50	—	—		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3516

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
н254У	н255У	3,24	—	согласовано
н255У	н256У	7,12	—	

1	2	3	4	5
н256У	257	4,48		
257	258	3,05	—	
258	н259У	4,32		
н259У	н254У	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{37,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1991
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		24:50:0400174:3516 :

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:50:0400174:1779
Система координат	МСК-167 (24)

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н338У	—	—	635 445,04	103 745,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н336У	—	—	635 443,81	103 748,65						
н337У	—	—	635 437,70	103 746,30						
н339У	—	—	635 438,84	103 743,36						
н338У	—	—	635 445,04	103 745,57						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400174:1779	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	
от т.	до т.			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н338У	н336У	3,32		
н336У	н337У	6,55		
н337У	н339У	3,15	—	согласовано
н339У	н338У	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400174:1779	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{21,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1769
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		24:50:0400174:1779 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3616

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
382	635 458,61	103 712,10	635 458,61	103 712,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н383У	—	—	635 458,20	103 713,13						
384	635 457,35	103 715,27	635 457,35	103 715,27						
385	635 451,46	103 712,90	635 451,46	103 712,90						
386	635 452,78	103 709,75	635 452,78	103 709,75						
382	635 458,61	103 712,10	635 458,61	103 712,10						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3616

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
382	н383У	1,11	—	согласовано
н383У	384	2,30		
384	385	6,35		
385	386	3,42		
386	382	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1886
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		24:50:0400174:3616 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:2097

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
394	635 457,14	103 716,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н395У	—	—	635 457,02	103 716,17						
396	635 466,15	103 720,04	635 466,15	103 720,04						
397	635 464,88	103 723,08	635 464,88	103 723,08						
398	635 458,89	103 720,54	635 458,89	103 720,54						
399	635 458,06	103 722,50	635 458,06	103 722,50						
400	635 455,02	103 721,20	635 455,02	103 721,20						
н401У	—	—	635 456,16	103 718,46						
394	635 457,14	103 716,23	—	—		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:2097

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
н395У	396	9,92	—	согласовано
396	397	3,29	—	

1	2	3	4	5
397	398	6,51		
398	399	2,13		
399	400	3,31		
400	н401У	2,97	—	
н401У	н395У	2,45		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2097 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{40,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1965
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 24:50:0400174:2097 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3521 :

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
402	635 467,33	103 716,88	635 467,33	103 716,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
396	635 466,15	103 720,04	635 466,15	103 720,04		0,10				
394	635 457,14	103 716,23	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н395У	—	—	635 457,02	103 716,17		0,10				
384	—	—	635 457,35	103 715,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н383У	—	—	635 458,20	103 713,13		0,10				
н403У	—	—	635 461,67	103 714,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
404	635 458,26	103 713,16	—	—		0,10				
402	635 467,33	103 716,88	635 467,33	103 716,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3521 :

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

1	2	3	4	5
402	396	3,37		
396	н395У	9,92		
н395У	384	0,96	—	
384	н383У	2,30		
н383У	н403У	3,75		
н403У	402	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3521

согласовано

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{33,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1974
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

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0400174:3521	:			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:2104	:			
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
424	635 464,42	103 707,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
425	635 463,08	103 710,65	—	—					
426	635 453,55	103 706,71	—	—					
427	635 454,88	103 703,48	—	—					
н428У	—	—	635 464,55	103 707,49					
н429О	—	—	635 464,05	103 708,68					
н430У	—	—	635 463,23	103 710,71					
н431У	—	—	635 453,99	103 706,79					
н432У	—	—	635 455,21	103 703,71					
424	635 464,42	103 707,42	—	—		0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н428У	н429О	1,29	—	согласовано
н429О	н430У	2,19	—	
н430У	н431У	10,04	—	
н431У	н432У	3,31	—	
н432У	н428У	10,08	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2		3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0400174:2104				
1.	—			:			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400174:3626				
Система координат			МСК-167 (24)				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	635 466,46	103 701,24	—	—	Метод определения координат Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Описание закрепления точки
451	635 465,31	103 704,32	—	—			
452	635 456,05	103 700,81	—	—			
453	635 457,21	103 697,72	—	—			
446	—	—	635 467,20	103 701,27			
н454У	—	—	635 466,55	103 702,80			
н455У	—	—	635 465,75	103 704,63			
н456У	—	—	635 456,39	103 700,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	635 457,66	103 697,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
458	—	—	635 463,20	103 699,83			
450	635 466,46	103 701,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3626:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
446	н454У	1,66			
н454У	н455У	2,00			
н455У	н456У	10,14			
н456У	н457У	3,45	—	согласовано	
н457У	458	6,01			
458	446	4,25			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3626:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{36,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 24:50:0400174:3626 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3648 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
459	635 460,09	103 691,62	635 460,09	103 691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
460	635 469,62	103 695,35	635 469,62	103 695,35						
н465У	—	—	635 469,02	103 696,84						
462	635 467,82	103 699,81	635 467,82	103 699,81						

1	2	3	4	5	6	7	8
446	635 467,20	103 701,27	635 467,20	103 701,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
458	635 463,20	103 699,83	635 463,20	103 699,83			
463	635 464,39	103 696,91	635 464,39	103 696,91			
464	635 458,85	103 694,59	635 458,85	103 694,59			
459	635 460,09	103 691,62	635 460,09	103 691,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3648 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
459	460	10,23			
460	н465У	1,61			
н465У	462	3,20			
462	446	1,59			
446	458	4,25			
458	463	3,15			
463	464	6,01			
464	459	3,22			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{47,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:3600
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 24:50:0400174:3648 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2101 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
554	635 471,48	103 662,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
h555У	—	—	635 471,42	103 662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
h556У	—	—	635 477,73	103 665,13			
552	635 481,13	103 666,38	635 481,13	103 666,38			
h557У	—	—	635 480,05	103 669,18			
558	635 479,77	103 669,90	635 479,77	103 669,90			
545	635 470,10	103 666,19	635 470,10	103 666,19			
554	635 471,48	103 662,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:2101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
h555У	h556У	6,75			
h556У	552	3,62			
552	h557У	3,00			
h557У	558	0,77			
558	545	10,36			
545	h555У	3,70			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:2101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{39,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 24:50:0400174:2101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3531 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8	
629	635 487,45	103 641,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
630	635 486,05	103 644,91	—	—				
631	635 479,54	103 642,42	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
632	635 481,06	103 638,94	—	—				
h633У	—	—	635 487,46	103 641,64		0,10		
h634У	—	—	635 486,01	103 645,41				
h635У	—	—	635 479,58	103 642,92				
h636У	—	—	635 481,30	103 638,97				
629	635 487,45	103 641,48	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400174:3531	:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			4	5	
1	2	3				
h633У	h634У	4,04	—	согласовано		
h634У	h635У	6,90				
h635У	h636У	4,31				
h636У	h633У	6,71				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400174:3531	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{28,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1987
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		24:50:0400174:3531 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3585

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
637	635 497,42	103 645,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
638	635 496,03	103 648,82	—	—						
639	635 486,17	103 644,97	—	—						
640	635 487,55	103 641,43	—	—						
h641У	—	—	635 497,05	103 645,80						
h642У	—	—	635 495,47	103 649,33						
h634У	—	—	635 486,01	103 645,41						
h633У	—	—	635 487,46	103 641,64						
h643У	—	—	635 492,03	103 643,62						
637	635 497,42	103 645,28	—	—						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3585

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

1	2	3	4	5
н641У	н642У	3,87		
н642У	н634У	10,24		
н634У	н633У	4,04		
н633У	н643У	4,98		
н643У	н641У	5,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{41,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1978
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 24:50:0400174:3585 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3631 :

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
644	635 490,18	103 662,21	635 490,18	103 662,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
645	635 488,91	103 665,40	635 488,91	103 665,40						
646	635 479,30	103 661,44	635 479,30	103 661,44						
н647У	—	—	635 480,50	103 658,55						
648	635 480,62	103 658,27	635 480,62	103 658,27						
644	635 490,18	103 662,21	635 490,18	103 662,21						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3631 :

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
644	645	3,43		
645	646	10,39		
646	н647У	3,13	—	согласовано
н647У	648	0,30		
648	644	10,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3631

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
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	Рмин = — Рмакс = —
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

24:50:0400174:3631

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3587

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
662	635 486,19	103 671,69	635 486,19	103 671,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
663	635 484,83	103 674,70	635 484,83	103 674,70		0,10				
664	635 478,88	103 672,20	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
665	635 480,09	103 669,12	—	—						
н666У	—	—	635 478,81	103 672,33						
558	—	—	635 479,77	103 669,90						
н557У	—	—	635 480,05	103 669,18						
662	635 486,19	103 671,69	635 486,19	103 671,69						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3587

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
662	663	3,30		
663	н666У	6,47		
н666У	558	2,61	—	согласовано
558	н557У	0,77		

1	2	3	4	5
н557У	662	6,63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0400174:3587 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{22,00} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00		
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	Рмин = — Рмакс = —		
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				24:50:0400174:3587 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3523

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
667	635 483,67	103 677,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
h671У	—	—	635 483,58	103 677,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
668	635 482,46	103 681,04	—	—		0,10				
h672У	—	—	635 482,38	103 681,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
h673У	—	—	635 475,77	103 678,31						
h674У	—	—	635 473,74	103 677,48		0,10				
669	635 473,05	103 677,21	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
h675У	—	—	635 473,06	103 677,20						
h676У	—	—	635 473,80	103 675,31		0,10				
670	635 474,27	103 674,10	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
h677У	—	—	635 474,27	103 674,11						
667	635 483,67	103 677,91	—	—		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3523 :

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
н671У	н672У	3,31		
н672У	н673У	7,14		
н673У	н674У	2,19		
н674У	н675У	0,74	—	согласовано
н675У	н676У	2,03		
н676У	н677У	1,29		
н677У	н671У	10,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:2028
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
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 24:50:0400174:3523 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3622 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
703	635 484,87	103 719,62	635 484,87	103 719,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
699	635 482,36	103 723,14	635 482,36	103 723,14						
н713У	—	—	635 474,76	103 719,64						
704	635 474,46	103 719,50	635 474,46	103 719,50						
705	635 476,24	103 715,64	635 476,24	103 715,64						
н714У	—	—	635 476,59	103 715,80						
703	635 484,87	103 719,62	635 484,87	103 719,62						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3622

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
703	699	4,32		
699	н713У	8,37		
н713У	704	0,33	—	
704	705	4,25		
705	н714У	0,38		
н714У	703	9,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3622

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:2050
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
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 24:50:0400174:3622 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1712 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
908	635 822,42	103 744,35	635 822,42	103 744,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
909	635 810,40	103 753,24	635 810,40	103 753,24						
910	635 808,40	103 754,72	635 808,40	103 754,72						
h911У	—	—	635 799,90	103 748,53						
h912У	—	—	635 799,88	103 748,69						
h913У	—	—	635 798,66	103 748,60						
h914У	—	—	635 798,73	103 747,68						

1	2	3	4	5	6	7	8
915	635 797,41	103 746,72	635 797,41	103 746,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
916	635 796,27	103 743,36	635 796,27	103 743,36			
917	635 790,68	103 739,73	635 790,68	103 739,73			
908	635 822,42	103 744,35	635 822,42	103 744,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
908	909	14,95			
909	910	2,49			
910	н911У	10,52			
н911У	н912У	0,16			
н912У	н913У	1,22			
н913У	н914У	0,92			
н914У	915	1,63			
915	916	3,55			
916	917	6,67			
917	908	32,07			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{202,00} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1791
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 24:50:0400174:1712 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
918	635 783,41	103 741,44	635 783,41	103 741,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
917	635 790,68	103 739,73	635 790,68	103 739,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
916	635 796,27	103 743,36	635 796,27	103 743,36			
915	635 797,41	103 746,72	635 797,41	103 746,72			
h914У	—	—	635 798,73	103 747,68			
h913У	—	—	635 798,66	103 748,60			
h912У	—	—	635 799,88	103 748,69			
h911У	—	—	635 799,90	103 748,53			
910	635 808,40	103 754,72	635 808,40	103 754,72			
919	635 797,02	103 763,14	635 797,02	103 763,14			
920	635 779,02	103 747,64	635 779,02	103 747,64			
921	635 780,02	103 745,14	635 780,02	103 745,14			
918	635 783,41	103 741,44	635 783,41	103 741,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	согласовано
918	917				
917	916				
916	915				
915	h914У				
h914У	h913У				
h913У	h912У				
h912У	h911У				

1	2	3	4	5
н911У	910	10,52		
910	919	14,16	—	
919	920	23,75		
920	921	2,69		
921	918	5,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(338,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	338,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400185:4225
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					24:50:0400174:1710 :					
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0400174:1933 :					
Система координат		МСК-167 (24)			Зона №		4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1031	635 602,54	103 420,73	635 602,54	103 420,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
1032	635 648,00	103 462,00	635 648,00	103 462,00						
1033	635 678,34	103 489,02	635 678,34	103 489,02						
1034	635 728,79	103 532,62	635 728,79	103 532,62						
1035	635 727,43	103 541,63	635 727,43	103 541,63						
1036	—	—	635 713,72	103 554,96						
1037	635 710,48	103 556,12	635 710,48	103 556,12						
1038	635 697,51	103 560,85	635 697,51	103 560,85						
1039	635 589,70	103 459,17	635 589,70	103 459,17						
1040	635 584,94	103 454,19	635 584,94	103 454,19						
1041	635 588,79	103 449,85	635 588,79	103 449,85						

1	2	3	4	5	6	7	8
1042	635 588,44	103 449,12	635 588,44	103 449,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1043	635 592,81	103 443,21	635 592,81	103 443,21			
1044	635 594,09	103 416,68	635 594,09	103 416,68			
1045	635 597,42	103 416,35	635 597,42	103 416,35			
1031	635 602,54	103 420,73	635 602,54	103 420,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1933 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
1031	1032	61,40	—	согласовано	
1032	1033	40,63			
1033	1034	66,68			
1034	1035	9,11			
1035	1036	19,12			
1036	1037	3,44			
1037	1038	13,81			
1038	1039	148,20			
1039	1040	6,89			
1040	1041	5,80			
1041	1042	0,81			
1042	1043	7,35			
1043	1044	26,56			
1044	1045	3,35			
1045	1031	6,74			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 574 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 574,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1773
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		24:50:0400174:1933 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:39

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1101	635 408,02	104 110,64	635 408,02	104 110,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н1102У	—	—	635 412,59	104 109,42						
н1103У	—	—	635 413,17	104 107,72						
н1104У	—	—	635 414,33	104 106,61						
н1105У	—	—	635 415,10	104 105,88						
н1106У	—	—	635 440,02	104 099,23						
н1107У	—	—	635 440,89	104 099,38						
н1108У	—	—	635 441,48	104 099,62						
н1109У	—	—	635 442,17	104 100,22						
н1110У	—	—	635 442,84	104 101,32						
1111	635 464,02	104 095,64	635 464,02	104 095,64						
1112	635 470,02	104 096,14	635 470,02	104 096,14						

1	2	3	4	5	6	7	8
1113	635 493,71	104 118,07	635 493,71	104 118,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1114	635 472,30	104 147,55	635 472,30	104 147,55			
1115	635 452,80	104 135,62	635 452,80	104 135,62			
1116	635 422,35	104 142,62	635 422,35	104 142,62			
1117	635 414,80	104 139,45	635 414,80	104 139,45			
1101	635 408,02	104 110,64	635 408,02	104 110,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
1101	н1102У	4,73	—	согласовано	
н1102У	н1103У	1,80			
н1103У	н1104У	1,61			
н1104У	н1105У	1,06			
н1105У	н1106У	25,79			
н1106У	н1107У	0,88			
н1107У	н1108У	0,64			
н1108У	н1109У	0,91			
н1109У	н1110У	1,29			
н1110У	1111	21,93			
1111	1112	6,02			
1112	1113	32,28			
1113	1114	36,43			
1114	1115	22,86			
1115	1116	31,24			
1116	1117	8,19			
1117	1101	29,60			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0400174:39	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2 946 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 946,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 865,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		81	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0400174:269	
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			24:50:0400174:39	:
1.		—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3562

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1660	635 357,43	103 938,71	635 357,43	103 938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
1661	635 359,68	103 936,18	635 359,68	103 936,18						
1662	635 359,93	103 936,41	635 359,93	103 936,41						
1663	635 363,99	103 931,76	635 363,99	103 931,76						
1664	635 366,44	103 933,86	635 366,44	103 933,86						
1665	—	—	635 362,27	103 938,30						
1666	635 359,75	103 940,98	635 359,75	103 940,98						
1660	635 357,43	103 938,71	635 357,43	103 938,71						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3562

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
1660	1661	3,39		
1661	1662	0,34		
1662	1663	6,17	—	согласовано
1663	1664	3,23		

1	2	3	4	5
1664	1665	6,09		
1665	1666	3,68	—	
1666	1660	3,25		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:363
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		24:50:0400174:3562 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1950

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1676	635 378,22	103 902,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
1677	635 384,45	103 907,90	—	—						
1678	635 381,70	103 911,02	—	—						
1679	635 375,47	103 905,53	—	—						
н1680У	—	—	635 384,30	103 908,13						
1681	—	—	635 382,66	103 910,03						
н1682У	—	—	635 381,68	103 911,16						
н1683У	—	—	635 375,51	103 905,71						
н1684У	—	—	635 378,16	103 902,70						
1676	635 378,22	103 902,42	—	—						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:1950

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

1	2	3	4	5
н1680У	1681	2,51		
1681	н1682У	1,50		
н1682У	н1683У	8,23		
н1683У	н1684У	4,01		
н1684У	н1680У	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{33,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1883
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 24:50:0400174:1950 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1944 :

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1685	635 380,94	103 899,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1686	635 387,22	103 904,86	—	—						
1677	635 384,45	103 907,90	—	—						
1676	635 378,22	103 902,42	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н1687У	—	—	635 387,10	103 905,08						
н1680У	—	—	635 384,30	103 908,13						
н1684У	—	—	635 378,16	103 902,70						
н1688У	—	—	635 380,85	103 899,66						
1685	635 380,94	103 899,29	—	—		0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1944 :

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

1	2	3	4	5
н1687У	н1680У	4,14		
н1680У	н1684У	8,20		
н1684У	н1688У	4,06	—	
н1688У	н1687У	8,27		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1944 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{34,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1884
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		24:50:0400174:1944 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0400174:1785 :								
Система координат		МСК-167 (24)			Зона № 4					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1689	635 383,56	103 896,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1690	635 389,84	103 901,90	—	—						
1686	635 387,22	103 904,86	—	—						
1685	635 380,94	103 899,29	—	—						
н1691У	—	—	635 389,91	103 901,83						
н1692У	—	—	635 387,69	103 904,35						
н1687У	—	—	635 387,10	103 905,08						
н1688У	—	—	635 380,85	103 899,66						
н1693У	—	—	635 383,58	103 896,25						
1689	635 383,56	103 896,33	—	—		0,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0400174:1785 :								
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
н1691У	н1692У	3,36		
н1692У	н1687У	0,94		
н1687У	н1688У	8,27	—	
н1688У	н1693У	4,37		
н1693У	н1691У	8,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:1785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{36,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1761
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 24:50:0400174:1785 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2073 :

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1736	635 396,36	103 882,30	635 396,36	103 882,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
1735	635 402,33	103 887,77	635 402,33	103 887,77						
н1738У	—	—	635 400,35	103 889,93						
1739	635 399,93	103 890,39	635 399,93	103 890,39						
1740	635 393,96	103 884,92	635 393,96	103 884,92						
1736	635 396,36	103 882,30	635 396,36	103 882,30						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:2073 :

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
1736	1735	8,10		
1735	н1738У	2,93		
н1738У	1739	0,62	—	согласовано
1739	1740	8,10		
1740	1736	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:2073

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{29,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:1930
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

24:50:0400174:2073

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3599

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1728	635 402,54	103 887,55	635 402,54	103 887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
1727	635 408,52	103 892,83	635 408,52	103 892,83						
1750	635 406,39	103 895,26	635 406,39	103 895,26		0,10				
1751	635 400,39	103 889,97	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н1738У	—	—	635 400,35	103 889,93						
1735	—	—	635 402,33	103 887,77						
1728	635 402,54	103 887,55	635 402,54	103 887,55						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3599

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
1728	1727	7,98		
1727	1750	3,23		
1750	н1738У	8,06	—	согласовано
н1738У	1735	2,93		
1735	1728	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3599

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{26,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0400174:3613
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

24:50:0400174:3599

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3643

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1729	635 404,69	103 885,14	635 404,69	103 885,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н1757У	—	—	635 404,86	103 884,95						
1753	635 407,20	103 882,30	635 407,20	103 882,30						
1758	—	—	635 407,42	103 882,48						
1759	—	—	635 413,20	103 887,55		0,10				
1760	635 413,19	103 887,61	—	—						
1726	635 410,68	103 890,44	635 410,68	103 890,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
1729	635 404,69	103 885,14	635 404,69	103 885,14						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:3643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
1729	н1757У	0,25	—	согласовано	согласовано
н1757У	1753	3,54			
1753	1758	0,28			
1758	1759	7,69			

1	2	3	4	5
1759	1726	3,83	—	согласовано
1726	1729	8,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0400174:3643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{30,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 24:50:0400174:3643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:255

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1992	635 412,56	103 940,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
1993	635 417,44	103 944,96	—	—						
1994	635 415,26	103 947,26	—	—						
1995	635 410,37	103 942,99	—	—						
н1996У	—	—	635 417,36	103 945,01						
н1997У	—	—	635 415,39	103 947,08						
1998	—	—	635 415,04	103 947,46						
1999	—	—	635 410,26	103 943,14						
н2000У	—	—	635 412,48	103 940,71						
1992	635 412,56	103 940,54	—	—						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:255

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

1	2	3	4	5
н1996У	н1997У	2,86		
н1997У	1998	0,52		
1998	1999	6,44	—	
1999	н2000У	3,29		
н2000У	н1996У	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0400174:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{22,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	<u>24:50:0400174:255</u>	:
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22178 :

Система координат МСК-167 (24)							Зона №	4
Обоз- нчение 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
н1402О	—	—	—	635 572,09	103 994,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1403О	—	—	—	635 588,67	104 009,29	—		
н1404О	—	—	—	635 585,88	104 012,46	—		
н1405О	—	—	—	635 585,10	104 011,77	—		
н1406О	—	—	—	635 580,89	104 016,55	—		
н1407О	—	—	—	635 578,97	104 014,86	—		
н1408О	—	—	—	635 567,09	104 027,92	—		
н1409О	—	—	—	635 558,40	104 020,01	—		
н1410О	—	—	—	635 557,36	104 021,16	—		
н1411О	—	—	—	635 556,57	104 020,43	—		
н1412О	—	—	—	635 557,53	104 019,37	—		
н1413О	—	—	—	635 554,04	104 016,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1414O	—	—	—	635 552,90	104 017,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1415O	—	—	—	635 552,07	104 016,70	—		
h1416O	—	—	—	635 552,58	104 016,14	—		
h1417O	—	—	—	635 552,95	104 016,47	—		
h1418O	—	—	—	635 553,56	104 015,77	—		
h1419O	—	—	—	635 552,75	104 015,06	—		
h1420O	—	—	—	635 557,04	104 010,47	—		
h1421O	—	—	—	635 552,59	104 006,32	—		
h1422O	—	—	—	635 551,56	104 007,42	—		
h1423O	—	—	—	635 545,68	104 002,10	—		
h1424O	—	—	—	635 546,53	104 001,02	—		
h1425O	—	—	—	635 535,56	103 991,39	—		
h1426O	—	—	—	635 534,55	103 992,53	—		
h1427O	—	—	—	635 528,38	103 987,10	—		
h1428O	—	—	—	635 529,40	103 985,93	—		
h1429O	—	—	—	635 518,52	103 975,73	—		
h1430O	—	—	—	635 517,40	103 976,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1431O	—	—	—	635 511,58	103 971,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1432O	—	—	—	635 512,57	103 970,40	—		
h1433O	—	—	—	635 500,89	103 959,78	—		
h1434O	—	—	—	635 499,85	103 960,93	—		
h1435O	—	—	—	635 493,78	103 955,41	—		
h1436O	—	—	—	635 494,80	103 954,29	—		
h1437O	—	—	—	635 486,03	103 946,32	—		
h1438O	—	—	—	635 484,63	103 947,86	—		
h1439O	—	—	—	635 482,40	103 945,83	—		
h1440O	—	—	—	635 470,52	103 958,89	—		
h1441O	—	—	—	635 473,18	103 961,31	—		
h1442O	—	—	—	635 471,36	103 963,31	—		
h1443O	—	—	—	635 471,94	103 963,83	—		
h1444O	—	—	—	635 470,70	103 965,19	—		
h1445O	—	—	—	635 467,49	103 962,28	—		
h1446O	—	—	—	635 455,39	103 975,58	—		
h1447O	—	—	—	635 458,49	103 978,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1448O	—	—	—	635 455,39	103 981,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1449O	—	—	—	635 452,34	103 979,04	—		
h1450O	—	—	—	635 439,81	103 993,05	—		
h1451O	—	—	—	635 441,24	103 994,33	—		
h1452O	—	—	—	635 438,18	103 997,76	—		
h1453O	—	—	—	635 436,76	103 996,48	—		
h1454O	—	—	—	635 429,73	104 004,34	—		
h1455O	—	—	—	635 428,03	104 011,33	—		
h1456O	—	—	—	635 430,08	104 011,82	—		
h1457O	—	—	—	635 429,46	104 014,38	—		
h1458O	—	—	—	635 431,46	104 014,87	—		
h1459O	—	—	—	635 431,00	104 016,75	—		
h1460O	—	—	—	635 427,01	104 015,78	—		
h1461O	—	—	—	635 423,03	104 033,70	—		
h1462O	—	—	—	635 425,06	104 034,15	—		
h1463O	—	—	—	635 424,45	104 036,89	—		
h1464O	—	—	—	635 425,84	104 037,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1465O	—	—	—	635 425,46	104 038,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1466O	—	—	—	635 421,91	104 038,12	—		
h1467O	—	—	—	635 419,42	104 049,36	—		
h1468O	—	—	—	635 421,15	104 055,47	—		
h1469O	—	—	—	635 422,98	104 054,95	—		
h1470O	—	—	—	635 424,22	104 059,34	—		
h1471O	—	—	—	635 422,22	104 059,91	—		
h1472O	—	—	—	635 426,90	104 077,54	—		
h1473O	—	—	—	635 428,77	104 077,04	—		
h1474O	—	—	—	635 429,94	104 081,43	—		
h1475O	—	—	—	635 428,16	104 081,90	—		
h1476O	—	—	—	635 430,93	104 092,34	—		
h1477O	—	—	—	635 420,22	104 095,18	—		
h1478O	—	—	—	635 418,68	104 089,37	—		
h1479O	—	—	—	635 417,25	104 089,75	—		
h1480O	—	—	—	635 415,20	104 082,03	—		
h1481O	—	—	—	635 416,70	104 081,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1482O	—	—	—	635 412,89	104 067,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1483O	—	—	—	635 411,39	104 067,69	—		
h1484O	—	—	—	635 409,28	104 059,70	—		
h1485O	—	—	—	635 411,07	104 059,22	—		
h1486O	—	—	—	635 408,91	104 051,08	—		
h1487O	—	—	—	635 410,16	104 050,75	—		
h1488O	—	—	—	635 410,16	104 046,13	—		
h1489O	—	—	—	635 408,60	104 045,62	—		
h1490O	—	—	—	635 409,71	104 039,92	—		
h1491O	—	—	—	635 408,35	104 039,47	—		
h1492O	—	—	—	635 410,00	104 031,82	—		
h1493O	—	—	—	635 411,57	104 032,16	—		
h1494O	—	—	—	635 414,91	104 018,04	—		
h1495O	—	—	—	635 413,49	104 017,70	—		
h1496O	—	—	—	635 415,34	104 009,90	—		
h1497O	—	—	—	635 416,61	104 010,20	—		
h1498O	—	—	—	635 418,62	104 001,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1499O	—	—	—	635 420,01	104 002,03	—		
h1500O	—	—	—	635 421,87	103 998,33	—		
h1501O	—	—	—	635 420,72	103 997,43	—		
h1502O	—	—	—	635 425,47	103 992,16	—		
h1503O	—	—	—	635 424,38	103 991,18	—		
h1504O	—	—	—	635 429,74	103 985,22	—		
h1505O	—	—	—	635 430,86	103 986,22	—		
h1506O	—	—	—	635 432,63	103 984,26	—		
h1507O	—	—	—	635 431,87	103 983,57	—		
h1508O	—	—	—	635 433,86	103 981,36	—		
h1509O	—	—	—	635 434,63	103 982,06	—		
h1510O	—	—	—	635 440,88	103 975,10	—		
h1511O	—	—	—	635 439,73	103 974,07	—		
h1512O	—	—	—	635 445,24	103 967,95	—		
h1513O	—	—	—	635 446,33	103 968,93	—		
h1514O	—	—	—	635 455,98	103 958,20	—		
h1515O	—	—	—	635 454,78	103 957,12	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1516O	—	—	—	635 460,10	103 951,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1517O	—	—	—	635 461,26	103 952,24	—		
h1518O	—	—	—	635 473,26	103 938,89	—		
h1519O	—	—	—	635 472,27	103 938,00	—		
h1520O	—	—	—	635 480,67	103 928,65	—		
h1521O	—	—	—	635 482,97	103 930,72	—		
h1522O	—	—	—	635 484,05	103 929,52	—		
h1523O	—	—	—	635 501,25	103 945,27	—		
h1524O	—	—	—	635 502,52	103 943,88	—		
h1525O	—	—	—	635 505,76	103 947,02	—		
h1526O	—	—	—	635 504,50	103 948,31	—		
h1527O	—	—	—	635 519,00	103 961,45	—		
h1528O	—	—	—	635 520,29	103 960,03	—		
h1529O	—	—	—	635 523,59	103 963,03	—		
h1530O	—	—	—	635 522,32	103 964,44	—		
h1531O	—	—	—	635 536,06	103 976,89	—		
h1532O	—	—	—	635 537,45	103 975,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1533О	—	—	—	635 540,76	103 978,35	—		
н1534О	—	—	—	635 539,37	103 979,88	—		
н1535О	—	—	—	635 552,88	103 992,13	—		
н1536О	—	—	—	635 554,38	103 990,47	—		
н1537О	—	—	—	635 557,60	103 993,39	—		
н1538О	—	—	—	635 556,40	103 994,71	—		
н1539О	—	—	—	635 564,81	104 002,34	—		
н1402О	—	—	—	635 572,09	103 994,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0000000:22178 :

№ 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	24:50:0400174:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2			3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6.	Иные сведения			—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0000000:22178	:					
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0000000:28740	:					
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 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
h1318O	—	—	—	635 634,13			103 771,86	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h1319O	—	—	—	635 626,80			103 780,07	—		
h1320O	—	—	—	635 622,18			103 775,95	—		
h1321O	—	—	—	635 621,07			103 777,21	—		
h1322O	—	—	—	635 615,08			103 771,86	—		
h1323O	—	—	—	635 616,13	103 770,69	—				
h1324O	—	—	—	635 605,04	103 760,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1325O	—	—	—	635 603,90	103 761,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1326O	—	—	—	635 598,04	103 756,20	—		
h1327O	—	—	—	635 599,04	103 755,13	—		
h1328O	—	—	—	635 588,43	103 745,28	—		
h1329O	—	—	—	635 587,20	103 746,61	—		
h1330O	—	—	—	635 581,20	103 741,49	—		
h1331O	—	—	—	635 582,53	103 739,94	—		
h1332O	—	—	—	635 571,52	103 730,17	—		
h1333O	—	—	—	635 570,48	103 731,34	—		
h1334O	—	—	—	635 564,23	103 725,80	—		
h1335O	—	—	—	635 565,16	103 724,74	—		
h1336O	—	—	—	635 553,13	103 714,06	—		
h1337O	—	—	—	635 551,97	103 715,37	—		
h1338O	—	—	—	635 545,98	103 710,06	—		
h1339O	—	—	—	635 547,04	103 708,87	—		
h1340O	—	—	—	635 538,21	103 701,03	—		
h1341O	—	—	—	635 536,87	103 702,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1342O	—	—	—	635 534,44	103 700,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1343O	—	—	—	635 523,19	103 712,89	—		
h1344O	—	—	—	635 524,70	103 714,25	—		
h1345O	—	—	—	635 521,66	103 717,63	—		
h1346O	—	—	—	635 520,19	103 716,32	—		
h1347O	—	—	—	635 507,95	103 729,94	—		
h1348O	—	—	—	635 509,57	103 731,39	—		
h1349O	—	—	—	635 506,55	103 734,76	—		
h1350O	—	—	—	635 504,96	103 733,33	—		
h1351O	—	—	—	635 492,48	103 747,22	—		
h1352O	—	—	—	635 493,91	103 748,51	—		
h1353O	—	—	—	635 490,90	103 751,86	—		
h1354O	—	—	—	635 489,40	103 750,52	—		
h1355O	—	—	—	635 480,62	103 760,29	—		
h1356O	—	—	—	635 482,04	103 761,57	—		
h1357O	—	—	—	635 479,97	103 763,88	—		
h1358O	—	—	—	635 487,69	103 770,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1359O	—	—	—	635 480,31	103 779,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1360O	—	—	—	635 473,74	103 773,12	—		
h1361O	—	—	—	635 472,59	103 774,40	—		
h1362O	—	—	—	635 463,25	103 766,00	—		
h1363O	—	—	—	635 465,26	103 763,77	—		
h1364O	—	—	—	635 464,08	103 762,71	—		
h1365O	—	—	—	635 478,23	103 746,97	—		
h1366O	—	—	—	635 477,04	103 745,91	—		
h1367O	—	—	—	635 482,58	103 739,74	—		
h1368O	—	—	—	635 483,55	103 740,60	—		
h1369O	—	—	—	635 493,56	103 729,47	—		
h1370O	—	—	—	635 492,51	103 728,53	—		
h1371O	—	—	—	635 497,79	103 722,66	—		
h1372O	—	—	—	635 498,60	103 723,38	—		
h1373O	—	—	—	635 508,66	103 712,42	—		
h1374O	—	—	—	635 507,59	103 711,44	—		
h1375O	—	—	—	635 512,88	103 705,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1376O	—	—	—	635 513,90	103 706,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1377O	—	—	—	635 525,66	103 693,63	—		
h1378O	—	—	—	635 524,79	103 692,67	—		
h1379O	—	—	—	635 533,06	103 683,57	—		
h1380O	—	—	—	635 535,16	103 685,48	—		
h1381O	—	—	—	635 536,05	103 684,50	—		
h1382O	—	—	—	635 553,84	103 700,18	—		
h1383O	—	—	—	635 555,09	103 698,76	—		
h1384O	—	—	—	635 558,28	103 701,57	—		
h1385O	—	—	—	635 557,01	103 703,01	—		
h1386O	—	—	—	635 571,74	103 716,16	—		
h1387O	—	—	—	635 573,13	103 714,61	—		
h1388O	—	—	—	635 576,48	103 717,60	—		
h1389O	—	—	—	635 575,09	103 719,16	—		
h1390O	—	—	—	635 589,02	103 731,59	—		
h1391O	—	—	—	635 590,45	103 729,99	—		
h1392O	—	—	—	635 593,69	103 732,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1393О	—	—	—	635 592,26	103 734,48	—		
н1394О	—	—	—	635 605,46	103 746,26	—		
н1395О	—	—	—	635 607,25	103 744,26	—		
н1396О	—	—	—	635 610,77	103 747,40	—		
н1397О	—	—	—	635 608,98	103 749,41	—		
н1398О	—	—	—	635 622,70	103 761,65	—		
н1399О	—	—	—	635 624,43	103 759,71	—		
н1400О	—	—	—	635 627,89	103 762,79	—		
н1401О	—	—	—	635 626,15	103 764,74	—		
н1318О	—	—	—	635 634,13	103 771,86	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0000000:28740 :

№ 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	24:50:0400174:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2			3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0000000:28740 :				
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0000000:346771 :				
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
н890	—	—	—	635 392,68	103 842,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н900	—	—	—	635 391,30	103 846,52	—		
н910	—	—	—	635 383,19	103 843,28	—		
н920	—	—	—	635 384,72	103 839,49	—		
н930	—	—	—	635 385,53	103 839,80	—		
н890	—	—	—	635 392,68	103 842,55	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0000000:346771 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	24:50:0400174:3569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:346771 :

1.	—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0400174:262 :				
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	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м		
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6	R 7
n922O	—	—	—	635 545,71	103 846,30	—
n980O	—	—	—	635 538,60	103 854,29	—
	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h979O	—	—	—	635 544,65	103 859,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h978O	—	—	—	635 537,93	103 867,21	—		
h977O	—	—	—	635 543,26	103 871,96	—		
h976O	—	—	—	635 545,49	103 869,45	—		
h975O	—	—	—	635 569,17	103 890,57	—		
h974O	—	—	—	635 573,72	103 894,63	—		
h973O	—	—	—	635 571,73	103 896,87	—		
h972O	—	—	—	635 577,03	103 901,59	—		
h971O	—	—	—	635 602,95	103 872,52	—		
h970O	—	—	—	635 605,05	103 874,39	—		
h969O	—	—	—	635 609,69	103 869,18	—		
h968O	—	—	—	635 580,58	103 843,22	—		
h967O	—	—	—	635 582,42	103 841,16	—		
h966O	—	—	—	635 577,12	103 836,43	—		
h965O	—	—	—	635 575,14	103 838,65	—		
h964O	—	—	—	635 568,35	103 832,60	—		
h963O	—	—	—	635 572,24	103 828,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h962O	—	—	—	635 573,52	103 829,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h961O	—	—	—	635 574,87	103 827,62	—		
h960O	—	—	—	635 573,71	103 826,54	—		
h959O	—	—	—	635 574,25	103 825,98	—		
h958O	—	—	—	635 557,70	103 811,22	—		
h957O	—	—	—	635 558,86	103 809,72	—		
h956O	—	—	—	635 557,16	103 808,18	—		
h955O	—	—	—	635 555,86	103 809,58	—		
h954O	—	—	—	635 550,83	103 805,10	—		
h953O	—	—	—	635 547,90	103 808,39	—		
h952O	—	—	—	635 546,08	103 806,77	—		
h951O	—	—	—	635 546,90	103 805,86	—		
h950O	—	—	—	635 543,91	103 803,20	—		
h949O	—	—	—	635 540,07	103 807,50	—		
h948O	—	—	—	635 537,23	103 805,08	—		
h947O	—	—	—	635 538,40	103 803,73	—		
h946O	—	—	—	635 533,54	103 799,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h945O	—	—	—	635 532,41	103 800,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h944O	—	—	—	635 530,99	103 799,40	—		
h943O	—	—	—	635 525,51	103 805,56	—		
h942O	—	—	—	635 522,93	103 803,26	—		
h941O	—	—	—	635 512,96	103 814,44	—		
h940O	—	—	—	635 515,54	103 816,73	—		
h939O	—	—	—	635 509,90	103 823,05	—		
h938O	—	—	—	635 520,07	103 832,12	—		
h937O	—	—	—	635 524,97	103 826,62	—		
h936O	—	—	—	635 526,47	103 827,95	—		
h935O	—	—	—	635 525,94	103 828,54	—		
h934O	—	—	—	635 533,47	103 835,26	—		
h933O	—	—	—	635 536,14	103 832,27	—		
h932O	—	—	—	635 531,75	103 828,35	—		
h931O	—	—	—	635 533,49	103 826,40	—		
h930O	—	—	—	635 535,05	103 827,79	—		
h929O	—	—	—	635 535,49	103 827,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h928O	—	—	—	635 535,29	103 827,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h927O	—	—	—	635 536,45	103 825,81	—		
h926O	—	—	—	635 553,67	103 841,29	—		
h925O	—	—	—	635 551,99	103 843,22	—		
h924O	—	—	—	635 552,84	103 843,95	—		
h923O	—	—	—	635 548,58	103 848,85	—		
h922O	—	—	—	635 545,71	103 846,30	—		

Вырез 1 из 1

h981O	—	—	—	635 569,38	103 860,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h982O	—	—	—	635 568,25	103 859,16	—		
h983O	—	—	—	635 570,40	103 856,71	—		
h984O	—	—	—	635 571,46	103 857,62	—		
h985O	—	—	—	635 575,84	103 852,76	—		
h986O	—	—	—	635 590,89	103 866,03	—		
h987O	—	—	—	635 589,12	103 868,03	—		
h988O	—	—	—	635 588,00	103 867,11	—		
h989O	—	—	—	635 585,42	103 869,96	—		
h990O	—	—	—	635 586,58	103 871,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h991O	—	—	—	635 575,69	103 883,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h992O	—	—	—	635 560,71	103 869,90	—		
h981O	—	—	—	635 569,38	103 860,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:262 :

№ 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	24:50:0400174:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:265

:

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
h993O	—	—	—	635 473,97	103 781,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h994O	—	—	—	635 481,94	103 788,40	—		
h995O	—	—	—	635 466,95	103 805,88	—		
h996O	—	—	—	635 466,55	103 805,54	—		
h997O	—	—	—	635 465,05	103 807,29	—		
h998O	—	—	—	635 464,79	103 809,49	—		
h999O	—	—	—	635 465,28	103 809,49	—		
h1000O	—	—	—	635 462,42	103 838,08	—		
h1001O	—	—	—	635 471,28	103 838,96	—		
h1002O	—	—	—	635 471,13	103 840,50	—		
h1003O	—	—	—	635 474,11	103 840,80	—		
h1004O	—	—	—	635 473,11	103 850,09	—		
h1005O	—	—	—	635 464,29	103 849,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1006O	—	—	—	635 464,07	103 850,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1007O	—	—	—	635 451,66	103 849,49	—		
h1008O	—	—	—	635 451,89	103 846,71	—		
h1009O	—	—	—	635 449,77	103 846,43	—		
h1010O	—	—	—	635 451,22	103 831,03	—		
h1011O	—	—	—	635 450,50	103 830,96	—		
h1012O	—	—	—	635 450,75	103 828,31	—		
h1013O	—	—	—	635 450,43	103 828,28	—		
h1014O	—	—	—	635 451,13	103 821,47	—		
h1015O	—	—	—	635 452,15	103 821,47	—		
h1016O	—	—	—	635 452,81	103 813,61	—		
h1017O	—	—	—	635 451,81	103 813,47	—		
h1018O	—	—	—	635 452,54	103 806,70	—		
h1019O	—	—	—	635 453,40	103 806,63	—		
h1020O	—	—	—	635 453,97	103 802,47	—		
h1021O	—	—	—	635 456,64	103 799,10	—		
h1022O	—	—	—	635 456,21	103 798,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1023O	—	—	—	635 460,63	103 793,39	—		
h1024O	—	—	—	635 461,24	103 793,90	—		
h1025O	—	—	—	635 466,53	103 787,80	—		
h1026O	—	—	—	635 466,09	103 787,41	—		
h1027O	—	—	—	635 470,68	103 782,12	—		
h1028O	—	—	—	635 471,20	103 782,57	—		
h1029O	—	—	—	635 472,92	103 780,70	—		
h1030O	—	—	—	635 473,82	103 781,44	—		
h993O	—	—	—	635 473,97	103 781,27	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:265 :

№ 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	24:50:0400174:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174

1	2			3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6.	Иные сведения			—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:265 :						
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:267 :						
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 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
h1123O	—	—	—	635 828,35			103 673,41	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h1124O	—	—	—	635 831,13			103 673,54	—		
h1125O	—	—	—	635 831,13			103 675,55	—		
h1126O	—	—	—	635 832,87			103 675,64	—		
h1127O	—	—	—	635 833,64			103 684,02	—		
h1128O	—	—	—	635 833,11	103 696,61	—				
h1129O	—	—	—	635 831,29	103 700,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1130O	—	—	—	635 829,62	103 700,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1132O	—	—	—	635 823,76	103 700,75	—		
h1131O	—	—	—	635 823,76	103 702,23	—		
h1132O	—	—	—	635 823,38	103 702,22	—		
h1133O	—	—	—	635 823,38	103 703,32	—		
h1134O	—	—	—	635 824,38	103 703,32	—		
h1135O	—	—	—	635 824,38	103 704,24	—		
h1136O	—	—	—	635 820,59	103 704,24	—		
h1137O	—	—	—	635 820,59	103 702,05	—		
h1138O	—	—	—	635 818,01	103 702,05	—		
h1139O	—	—	—	635 818,01	103 703,99	—		
h1140O	—	—	—	635 820,78	103 704,56	—		
h1141O	—	—	—	635 826,77	103 705,34	—		
h1142O	—	—	—	635 826,68	103 707,17	—		
h1143O	—	—	—	635 820,45	103 706,67	—		
h1144O	—	—	—	635 815,98	103 705,63	—		
h1145O	—	—	—	635 815,98	103 708,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1146O	—	—	—	635 813,19	103 708,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1147O	—	—	—	635 813,67	103 701,62	—		
h1148O	—	—	—	635 807,89	103 701,62	—		
h1149O	—	—	—	635 807,89	103 699,78	—		
h1150O	—	—	—	635 802,14	103 699,34	—		
h1151O	—	—	—	635 801,91	103 700,49	—		
h1152O	—	—	—	635 801,08	103 701,35	—		
h1153O	—	—	—	635 799,22	103 701,06	—		
h1154O	—	—	—	635 799,01	103 699,97	—		
h1155O	—	—	—	635 797,11	103 699,42	—		
h1156O	—	—	—	635 797,43	103 698,33	—		
h1157O	—	—	—	635 793,80	103 697,08	—		
h1158O	—	—	—	635 793,22	103 698,47	—		
h1159O	—	—	—	635 792,93	103 698,35	—		
h1160O	—	—	—	635 792,73	103 699,15	—		
h1161O	—	—	—	635 795,07	103 699,98	—		
h1162O	—	—	—	635 794,57	103 701,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1163O	—	—	—	635 792,84	103 700,64	—		
h1164O	—	—	—	635 792,53	103 701,67	—		
h1165O	—	—	—	635 791,82	103 703,02	—		
h1166O	—	—	—	635 789,21	103 702,14	—		
h1167O	—	—	—	635 784,99	103 699,30	—		
h1168O	—	—	—	635 784,59	103 699,56	—		
h1169O	—	—	—	635 782,43	103 698,83	—		
h1170O	—	—	—	635 782,97	103 697,25	—		
h1171O	—	—	—	635 778,14	103 695,54	—		
h1172O	—	—	—	635 778,88	103 693,73	—		
h1173O	—	—	—	635 778,36	103 693,52	—		
h1174O	—	—	—	635 778,86	103 692,31	—		
h1175O	—	—	—	635 773,00	103 690,26	—		
h1176O	—	—	—	635 771,06	103 693,76	—		
h1177O	—	—	—	635 769,12	103 692,68	—		
h1178O	—	—	—	635 769,67	103 691,70	—		
h1179O	—	—	—	635 769,28	103 690,24	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1180O	—	—	—	635 769,54	103 689,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1181O	—	—	—	635 767,94	103 688,77	—		
h1182O	—	—	—	635 768,55	103 687,88	—		
h1183O	—	—	—	635 765,41	103 685,71	—		
h1184O	—	—	—	635 764,63	103 686,85	—		
h1185O	—	—	—	635 760,26	103 683,83	—		
h1186O	—	—	—	635 758,92	103 685,75	—		
h1187O	—	—	—	635 763,60	103 689,61	—		
h1188O	—	—	—	635 762,47	103 690,99	—		
h1189O	—	—	—	635 756,22	103 685,83	—		
h1190O	—	—	—	635 754,30	103 684,72	—		
h1191O	—	—	—	635 756,28	103 681,32	—		
h1192O	—	—	—	635 755,73	103 681,00	—		
h1193O	—	—	—	635 754,44	103 682,71	—		
h1194O	—	—	—	635 748,77	103 679,84	—		
h1195O	—	—	—	635 749,73	103 678,34	—		
h1196O	—	—	—	635 751,38	103 679,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1197O	—	—	—	635 752,04	103 678,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1198O	—	—	—	635 751,84	103 678,35	—		
h1199O	—	—	—	635 752,60	103 677,29	—		
h1200O	—	—	—	635 747,71	103 673,77	—		
h1201O	—	—	—	635 747,10	103 674,62	—		
h1202O	—	—	—	635 746,11	103 674,62	—		
h1203O	—	—	—	635 744,48	103 673,01	—		
h1204O	—	—	—	635 744,48	103 672,16	—		
h1205O	—	—	—	635 742,84	103 670,53	—		
h1206O	—	—	—	635 743,79	103 669,90	—		
h1207O	—	—	—	635 742,32	103 668,14	—		
h1208O	—	—	—	635 740,04	103 670,05	—		
h1209O	—	—	—	635 735,79	103 664,97	—		
h1210O	—	—	—	635 735,35	103 665,34	—		
h1211O	—	—	—	635 737,56	103 669,20	—		
h1212O	—	—	—	635 738,55	103 670,19	—		
h1213O	—	—	—	635 736,97	103 671,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1214O	—	—	—	635 735,46	103 669,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1215O	—	—	—	635 732,56	103 664,62	—		
h1216O	—	—	—	635 733,34	103 664,17	—		
h1217O	—	—	—	635 731,99	103 662,32	—		
h1218O	—	—	—	635 733,32	103 661,34	—		
h1219O	—	—	—	635 729,61	103 657,05	—		
h1220O	—	—	—	635 730,46	103 656,32	—		
h1221O	—	—	—	635 728,63	103 654,20	—		
h1222O	—	—	—	635 729,80	103 653,20	—		
h1223O	—	—	—	635 727,57	103 650,61	—		
h1224O	—	—	—	635 726,53	103 651,51	—		
h1225O	—	—	—	635 725,40	103 651,51	—		
h1226O	—	—	—	635 724,45	103 649,96	—		
h1227O	—	—	—	635 724,45	103 648,65	—		
h1228O	—	—	—	635 725,70	103 647,99	—		
h1229O	—	—	—	635 723,50	103 643,30	—		
h1230O	—	—	—	635 722,06	103 643,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1231O	—	—	—	635 721,88	103 643,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1232O	—	—	—	635 720,85	103 644,07	—		
h1233O	—	—	—	635 718,29	103 639,34	—		
h1234O	—	—	—	635 717,20	103 639,93	—		
h1235O	—	—	—	635 719,54	103 646,41	—		
h1236O	—	—	—	635 717,72	103 647,40	—		
h1237O	—	—	—	635 716,09	103 643,72	—		
h1238O	—	—	—	635 714,85	103 638,87	—		
h1239O	—	—	—	635 715,78	103 638,23	—		
h1240O	—	—	—	635 714,72	103 636,05	—		
h1241O	—	—	—	635 716,28	103 635,29	—		
h1242O	—	—	—	635 713,89	103 630,40	—		
h1243O	—	—	—	635 715,96	103 629,39	—		
h1244O	—	—	—	635 713,36	103 624,07	—		
h1245O	—	—	—	635 712,23	103 624,62	—		
h1246O	—	—	—	635 711,20	103 623,73	—		
h1247O	—	—	—	635 710,83	103 622,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1248O	—	—	—	635 711,33	103 621,00	—		
h1249O	—	—	—	635 712,62	103 620,80	—		
h1250O	—	—	—	635 711,40	103 615,18	—		
h1251O	—	—	—	635 708,71	103 615,49	—		
h1252O	—	—	—	635 707,82	103 610,58	—		
h1253O	—	—	—	635 706,65	103 610,58	—		
h1254O	—	—	—	635 706,65	103 614,21	—		
h1255O	—	—	—	635 707,38	103 617,71	—		
h1256O	—	—	—	635 705,46	103 618,11	—		
h1257O	—	—	—	635 704,67	103 614,26	—		
h1258O	—	—	—	635 704,67	103 608,59	—		
h1259O	—	—	—	635 707,20	103 608,09	—		
h1260O	—	—	—	635 705,76	103 600,80	—		
h1261O	—	—	—	635 708,17	103 600,32	—		
h1262O	—	—	—	635 706,69	103 592,82	—		
h1263O	—	—	—	635 707,40	103 592,82	—		
h1264O	—	—	—	635 707,13	103 591,33	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1265O	—	—	—	635 710,89	103 590,65	—		
h1266O	—	—	—	635 710,21	103 586,86	—		
h1267O	—	—	—	635 730,44	103 582,69	—		
h1268O	—	—	—	635 731,40	103 587,42	—		
h1270O	—	—	—	635 732,89	103 589,85	—		
h1271O	—	—	—	635 733,16	103 591,75	—		
h1273O	—	—	—	635 732,89	103 594,45	—		
h1274O	—	—	—	635 734,38	103 602,84	—		
h1280O	—	—	—	635 728,16	103 604,13	—		
h1281O	—	—	—	635 725,36	103 604,57	—		
h1282O	—	—	—	635 724,96	103 602,85	—		
h1283O	—	—	—	635 724,10	103 603,05	—		
h1284O	—	—	—	635 723,80	103 601,79	—		
h1285O	—	—	—	635 719,43	103 602,83	—		
h1293O	—	—	—	635 723,67	103 618,53	—		
h1301O	—	—	—	635 729,24	103 630,71	—		
h1304O	—	—	—	635 734,51	103 628,00	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1319O	—	—	—	635 753,05	103 644,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1320O	—	—	—	635 748,11	103 648,55	—		
h1323O	—	—	—	635 746,90	103 647,23	—		
h1324O	—	—	—	635 742,43	103 651,33	—		
h1327O	—	—	—	635 753,72	103 664,53	—		
h1328O	—	—	—	635 764,95	103 671,97	—		
h1333O	—	—	—	635 772,39	103 661,01	—		
h1353O	—	—	—	635 790,93	103 676,71	—		
h1354O	—	—	—	635 788,63	103 683,47	—		
h1355O	—	—	—	635 802,83	103 688,47	—		
h1362O	—	—	—	635 816,90	103 689,15	—		
h1367O	—	—	—	635 817,41	103 674,29	—		
h1376O	—	—	—	635 817,84	103 674,29	—		
h1377O	—	—	—	635 817,84	103 672,78	—		
h1378O	—	—	—	635 820,41	103 672,86	—		
h1368O	—	—	—	635 820,41	103 674,83	—		
h1370O	—	—	—	635 822,80	103 674,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1371О	—	—	—	635 823,63	103 674,79	—		
н1372О	—	—	—	635 824,61	103 674,79	—		
н1373О	—	—	—	635 825,92	103 675,01	—		
н1374О	—	—	—	635 826,31	103 675,22	—		
н1375О	—	—	—	635 828,35	103 675,22	—		
н1123О	—	—	—	635 828,35	103 673,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:267 :

№ 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	24:50:0400174:1739
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400174:267	:
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:269

:

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
н1073О	—	—	—	635 418,12	104 118,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1074О	—	—	—	635 416,55	104 112,59	—		
н1075О	—	—	—	635 417,74	104 112,27	—		
н1076О	—	—	—	635 416,67	104 108,20	—		
н1077О	—	—	—	635 416,76	104 108,18	—		
н1078О	—	—	—	635 416,38	104 106,75	—		
н1079О	—	—	—	635 422,74	104 105,08	—		
н1080О	—	—	—	635 422,87	104 105,61	—		
н1081О	—	—	—	635 428,67	104 104,09	—		
н1082О	—	—	—	635 428,90	104 105,00	—		
н1083О	—	—	—	635 436,02	104 103,13	—		
н1084О	—	—	—	635 437,09	104 107,20	—		
н1085О	—	—	—	635 438,45	104 106,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1086O	—	—	—	635 440,68	104 115,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1087O	—	—	—	635 444,22	104 114,39	—		
h1088O	—	—	—	635 445,70	104 120,03	—		
h1089O	—	—	—	635 442,17	104 121,05	—		
h1090O	—	—	—	635 442,92	104 123,92	—		
h1091O	—	—	—	635 441,57	104 124,28	—		
h1092O	—	—	—	635 442,87	104 129,25	—		
h1093O	—	—	—	635 429,96	104 132,63	—		
h1094O	—	—	—	635 429,72	104 131,72	—		
h1095O	—	—	—	635 423,24	104 133,42	—		
h1096O	—	—	—	635 422,24	104 129,61	—		
h1097O	—	—	—	635 420,86	104 129,97	—		
h1098O	—	—	—	635 419,34	104 124,17	—		
h1099O	—	—	—	635 419,98	104 124,00	—		
h1100O	—	—	—	635 418,53	104 118,48	—		
h1073O	—	—	—	635 418,12	104 118,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	24:50:0400174:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:269 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400174:290 :							
Система координат	МСК-167 (24)							
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94O	—	—	—	635 394,24	103 838,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н89O	—	—	—	635 392,68	103 842,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	635 385,53	103 839,80	—		
н95О	—	—	—	635 387,09	103 835,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	635 394,24	103 838,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:290 :

№ 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	24:50:0400174:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:304	:
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	635 435,71	103 724,05	—	635 435,71	103 724,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н179О	—	—	—	635 434,53	103 727,07	—		
180	635 428,46	103 724,50	—	635 428,46	103 724,50	—		
н182О	—	—	—	635 429,62	103 721,77	—		
181	635 435,71	103 724,05	—	635 435,71	103 724,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:304	:
№ 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	24:50:0400174		

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:322 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	—	—	—	635 443,81	103 748,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н335О	—	—	—	635 442,51	103 752,04	—		
334	635 436,56	103 749,56	—	635 436,56	103 749,56	—		
н337О	—	—	—	635 437,70	103 746,30	—		
н336О	—	—	—	635 443,81	103 748,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:322 :

№ 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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:322 :

1.	—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0400174:325 :				
Система координат		МСК-167 (24)				
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						

24:50:0400174:325(1)

н1252O	—	—	—	635 600,96	103 559,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1253O	—	—	—	635 606,75	103 564,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1254O	—	—	—	635 608,17	103 562,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1255O	—	—	—	635 611,24	103 565,24	—		
h1256O	—	—	—	635 609,82	103 566,90	—		
h1257O	—	—	—	635 623,76	103 579,01	—		
h1258O	—	—	—	635 625,17	103 577,40	—		
h1259O	—	—	—	635 628,34	103 580,16	—		
h1260O	—	—	—	635 626,95	103 581,76	—		
h1261O	—	—	—	635 637,66	103 591,07	—		
h1262O	—	—	—	635 639,57	103 588,87	—		
h1263O	—	—	—	635 641,85	103 590,84	—		
h1264O	—	—	—	635 639,86	103 593,13	—		
h1265O	—	—	—	635 641,88	103 594,88	—		
h1266O	—	—	—	635 643,18	103 593,39	—		
h1267O	—	—	—	635 652,60	103 601,58	—		
h1268O	—	—	—	635 650,53	103 603,96	—		
h1269O	—	—	—	635 651,76	103 605,04	—		
h1270O	—	—	—	635 636,77	103 622,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1271O	—	—	—	635 638,72	103 623,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1272O	—	—	—	635 635,82	103 627,32	—		
h1273O	—	—	—	635 633,92	103 625,66	—		
h1274O	—	—	—	635 626,82	103 633,82	—		
h1275O	—	—	—	635 618,16	103 626,29	—		
h1276O	—	—	—	635 622,05	103 621,81	—		
h1277O	—	—	—	635 621,00	103 620,90	—		
h1278O	—	—	—	635 626,37	103 614,73	—		
h1279O	—	—	—	635 627,44	103 615,66	—		
h1280O	—	—	—	635 636,80	103 604,88	—		
h1281O	—	—	—	635 623,22	103 593,07	—		
h1282O	—	—	—	635 622,33	103 594,10	—		
h1283O	—	—	—	635 616,40	103 588,95	—		
h1284O	—	—	—	635 617,18	103 588,05	—		
h1285O	—	—	—	635 606,24	103 578,31	—		
h1286O	—	—	—	635 605,16	103 579,52	—		
h1287O	—	—	—	635 599,20	103 574,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1288O	—	—	—	635 600,14	103 573,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1289O	—	—	—	635 593,88	103 567,59	—		
h1252O	—	—	—	635 600,96	103 559,31	—		
24:50:0400174:325(2)								
h1290O	—	—	—	635 614,81	103 630,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1291O	—	—	—	635 623,06	103 637,74	—		
h1292O	—	—	—	635 617,99	103 643,56	—		
h1293O	—	—	—	635 620,08	103 645,38	—		
h1294O	—	—	—	635 617,29	103 648,58	—		
h1295O	—	—	—	635 615,28	103 646,83	—		
h1296O	—	—	—	635 603,46	103 660,75	—		
h1297O	—	—	—	635 605,36	103 662,35	—		
h1298O	—	—	—	635 602,61	103 665,59	—		
h1299O	—	—	—	635 600,69	103 663,95	—		
h1300O	—	—	—	635 587,11	103 679,55	—		
h1301O	—	—	—	635 588,97	103 681,17	—		
h1302O	—	—	—	635 586,34	103 684,18	—		
h1303O	—	—	—	635 584,50	103 682,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1304О	—	—	—	635 576,30	103 691,99	—		
н1305О	—	—	—	635 567,92	103 684,69	—		
н1306О	—	—	—	635 572,90	103 678,97	—		
н1307О	—	—	—	635 571,78	103 677,99	—		
н1308О	—	—	—	635 577,06	103 671,93	—		
н1309О	—	—	—	635 578,26	103 672,97	—		
н1310О	—	—	—	635 588,97	103 660,20	—		
н1311О	—	—	—	635 588,00	103 659,29	—		
н1312О	—	—	—	635 593,04	103 653,30	—		
н1313О	—	—	—	635 594,30	103 654,35	—		
н1314О	—	—	—	635 603,67	103 643,33	—		
н1315О	—	—	—	635 602,55	103 642,38	—		
н1316О	—	—	—	635 607,76	103 636,25	—		
н1317О	—	—	—	635 608,95	103 637,27	—		
н1290О	—	—	—	635 614,81	103 630,55	—		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:325 :

№ 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	24:50:0400174:1738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:325 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:326 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
774	635 498,83	103 678,80	—	635 498,83	103 678,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н773О	—	—	—	635 497,53	103 681,72	—		
н772О	—	—	—	635 491,76	103 679,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
775	635 493,02	103 676,49	—	635 493,02	103 676,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
774	635 498,83	103 678,80	—	635 498,83	103 678,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:326 :

№ 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	24:50:0400174:3625
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0400174:326 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:328	:
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
539	635 482,38	103 681,00	—	635 482,38	103 681,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h540O	—	—	—	635 481,04	103 684,04	—		
h541O	—	—	—	635 472,43	103 680,51	—		
h524O	—	—	—	635 473,74	103 677,48	—		
h525O	—	—	—	635 475,77	103 678,31	—		
539	635 482,38	103 681,00	—	635 482,38	103 681,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:328	:
№ 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 nezавершенного строительства	24:50:0400174		

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:335 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1549	635 455,77	103 939,55	—	635 455,77	103 939,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1550О	—	—	—	635 453,66	103 941,96	—		
н1551О	—	—	—	635 446,33	103 935,47	—		
1552	635 448,25	103 932,95	—	635 448,25	103 932,95	—		
1549	635 455,77	103 939,55	—	635 455,77	103 939,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:335 :

№ 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	24:50:0400174:1741
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:335 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:338 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1606О	—	—	—	635 430,64	103 939,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1596О	—	—	—	635 428,73	103 942,15	—		
1607	635 423,83	103 937,99	—	635 423,83	103 937,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16080	—	—	—	635 425,76	103 935,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16060	—	—	—	635 430,64	103 939,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:338 :

№ 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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0400174:338 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:339	:
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
н1561O	—	—	—	635 429,62	103 931,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1562O	—	—	—	635 427,81	103 933,40	—		
н1563O	—	—	—	635 427,62	103 933,61	—		
н1564O	—	—	—	635 422,86	103 929,36	—		
1565	635 424,83	103 927,15	—	635 424,83	103 927,15	—		
н1561O	—	—	—	635 429,62	103 931,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:339	:
№ 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 nezавершенного строительства	24:50:0400174		

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:341 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1674O	—	—	—	635 368,88	103 935,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1675O	—	—	—	635 364,65	103 940,49	—		
н1668O	—	—	—	635 362,27	103 938,30	—		
н1667O	—	—	—	635 366,44	103 933,86	—		
н1674O	—	—	—	635 368,88	103 935,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:341 :

№ 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	24:50:0400174:3614
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:341 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:342 :								
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
н1629О	—	—	—	635 449,68	103 948,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1630О	—	—	—	635 446,58	103 951,30	—		
н1631О	—	—	—	635 443,78	103 948,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632О	—	—	—	635 444,30	103 948,06	—		
н1633О	—	—	—	635 439,33	103 943,26	—		
н1622О	—	—	—	635 441,42	103 941,18	—		
н1621О	—	—	—	635 446,38	103 945,97	—		
н1620О	—	—	—	635 446,90	103 945,43	—		
н1629О	—	—	—	635 449,68	103 948,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:342 :

№ 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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0400174:342 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:349	:
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
н1574O	—	—	—	635 415,04	103 947,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1575O	—	—	—	635 413,15	103 949,50	—		
н1576O	—	—	—	635 412,86	103 949,82	—		
н1577O	—	—	—	635 408,02	103 945,62	—		
н1578O	—	—	—	635 410,26	103 943,14	—		
н1574O	—	—	—	635 415,04	103 947,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:349	:
№ 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	24:50:0400174:3642		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174		

1	2			3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6.	Иные сведения			—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:349 :						
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:350 :						
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 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<p>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</p> <p>$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$</p>				
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м			
	X	Y	R	X			Y	R		
1	2	3	4	5			6	7	8	9
н16090	—	—	—	635 432,65			103 937,62	—		
н16060	—	—	—	635 430,64			103 939,92	—		
н16080	—	—	—	635 425,76			103 935,74	—		
н15630	—	—	—	635 427,62			103 933,61	—		
н15620	—	—	—	635 427,81	103 933,40	—				
н16090	—	—	—	635 432,65	103 937,62	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:350 :						
№ 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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:350 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		24:50:0400174:351 :						
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1579О	—	—	—	635 415,80	103 956,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1580О	—	—	—	635 413,16	103 959,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1581О	—	—	—	635 408,32	103 955,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1582О	—	—	—	635 410,77	103 952,40	—		
н1579О	—	—	—	635 415,80	103 956,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:351 :

№ 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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:353	:
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
н1649О	—	—	—	635 415,57	103 972,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1650О	—	—	—	635 411,09	103 977,69	—		
н1651О	—	—	—	635 407,25	103 974,16	—		
н1652О	—	—	—	635 411,73	103 969,28	—		
н1649О	—	—	—	635 415,57	103 972,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:353	:
№ 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			24:50:0400174:3421				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства			24:50:0400174				

1	2			3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6.	Иные сведения			—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:353 :						
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:357 :						
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 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
н16450	—	—	—	635 427,91			103 969,67	—		
н16460	—	—	—	635 425,86			103 971,93	—		
1647	635 423,80	103 970,07	—	635 423,80			103 970,07	—		
1648	635 418,92	103 965,65	—	635 418,92			103 965,65	—		
н16360	—	—	—	635 421,09			103 963,31	—		
н16350	—	—	—	635 426,45	103 968,26	—				
н16450	—	—	—	635 427,91	103 969,67	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:357 :

№ 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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:358 :

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
1657	635 373,55	103 940,19	—	635 373,55	103 940,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16560	—	—	—	635 375,86	103 942,64	—		
н16550	—	—	—	635 368,89	103 950,40	—		
н16580	—	—	—	635 366,39	103 948,16	—		
1659	635 367,44	103 947,02	—	635 367,44	103 947,02	—		
1657	635 373,55	103 940,19	—	635 373,55	103 940,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:358 :

№ 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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:362	:
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
н1653О	—	—	—	635 378,16	103 944,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1654О	—	—	—	635 371,26	103 952,50	—		
н1655О	—	—	—	635 368,89	103 950,40	—		
н1656О	—	—	—	635 375,86	103 942,64	—		
н1653О	—	—	—	635 378,16	103 944,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:362	:
№ 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 nezавершенного строительства			24:50:0400174				

1	2			3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6.	Иные сведения			—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:362 :						
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:363 :						
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 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
н1667О	—	—	—	635 366,44			103 933,86	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1668О	—	—	—	635 362,27			103 938,30	—		
н1669О	—	—	—	635 359,75			103 940,98	—		
1670	635 357,43	103 938,71	—	635 357,43			103 938,71	—		
1671	635 359,68	103 936,18	—	635 359,68			103 936,18	—		
1672	635 359,93	103 936,41	—	635 359,93			103 936,41	—		
1673	635 363,99	103 931,76	—	635 363,99	103 931,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1667О	—	—	—	635 366,44	103 933,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:363 :

№ 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	24:50:0400174:3562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:365 :

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
н15450	—	—	—	635 462,29	103 932,42	—		
н15460	—	—	—	635 460,11	103 934,76	—		
н15470	—	—	—	635 452,81	103 928,28	—		
н15480	—	—	—	635 454,94	103 925,89	—		
н15450	—	—	—	635 462,29	103 932,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:365 :

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

№ 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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:375	:
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h897O	—	—	—	635 482,29	103 613,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h896O	—	—	—	635 478,45	103 624,59	—		
h898O	—	—	—	635 474,39	103 623,16	—		
h899O	—	—	—	635 477,89	103 612,15	—		
h897O	—	—	—	635 482,29	103 613,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:375	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400174				

1	2			3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6.	Иные сведения			—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:375 :						
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:379 :						
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 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
h1122O	—	—	—	635 525,46			103 587,41	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h1123O	—	—	—	635 524,27			103 602,01	—		
h1124O	—	—	—	635 522,49			103 601,87	—		
h1125O	—	—	—	635 521,80			103 610,27	—		
h1126O	—	—	—	635 523,58			103 610,41	—		
h1127O	—	—	—	635 523,09	103 616,39	—				
h1128O	—	—	—	635 534,08	103 617,30	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1129O	—	—	—	635 534,72	103 609,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1130O	—	—	—	635 537,49	103 609,64	—		
h1131O	—	—	—	635 537,85	103 605,28	—		
h1132O	—	—	—	635 535,11	103 605,05	—		
h1133O	—	—	—	635 535,76	103 597,02	—		
h1134O	—	—	—	635 533,79	103 596,85	—		
h1135O	—	—	—	635 534,21	103 591,82	—		
h1136O	—	—	—	635 536,18	103 591,99	—		
h1137O	—	—	—	635 536,83	103 584,04	—		
h1138O	—	—	—	635 539,87	103 584,29	—		
h1139O	—	—	—	635 540,26	103 579,58	—		
h1140O	—	—	—	635 537,34	103 579,34	—		
h1141O	—	—	—	635 538,77	103 561,83	—		
h1142O	—	—	—	635 541,77	103 562,07	—		
h1143O	—	—	—	635 542,27	103 557,41	—		
h1144O	—	—	—	635 539,34	103 557,09	—		
h1145O	—	—	—	635 540,11	103 549,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1146O	—	—	—	635 538,53	103 549,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1147O	—	—	—	635 538,86	103 546,62	—		
h1148O	—	—	—	635 540,82	103 544,11	—		
h1149O	—	—	—	635 541,95	103 544,99	—		
h1150O	—	—	—	635 546,54	103 539,81	—		
h1151O	—	—	—	635 548,62	103 541,65	—		
h1152O	—	—	—	635 551,54	103 538,36	—		
h1153O	—	—	—	635 549,40	103 536,47	—		
h1154O	—	—	—	635 569,35	103 513,21	—		
h1155O	—	—	—	635 568,25	103 512,26	—		
h1156O	—	—	—	635 571,69	103 508,25	—		
h1157O	—	—	—	635 572,81	103 509,21	—		
h1158O	—	—	—	635 577,94	103 503,23	—		
h1159O	—	—	—	635 580,17	103 505,14	—		
h1160O	—	—	—	635 582,90	103 501,96	—		
h1161O	—	—	—	635 580,73	103 500,10	—		
h1162O	—	—	—	635 587,50	103 492,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1163O	—	—	—	635 589,16	103 493,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1164O	—	—	—	635 591,13	103 491,32	—		
h1165O	—	—	—	635 596,68	103 496,08	—		
h1166O	—	—	—	635 594,72	103 498,36	—		
h1167O	—	—	—	635 598,23	103 501,38	—		
h1168O	—	—	—	635 600,10	103 499,19	—		
h1169O	—	—	—	635 606,34	103 504,54	—		
h1170O	—	—	—	635 604,53	103 506,65	—		
h1171O	—	—	—	635 607,88	103 509,52	—		
h1172O	—	—	—	635 609,54	103 507,59	—		
h1173O	—	—	—	635 620,86	103 517,52	—		
h1174O	—	—	—	635 619,05	103 519,78	—		
h1175O	—	—	—	635 622,31	103 522,38	—		
h1176O	—	—	—	635 623,98	103 520,28	—		
h1177O	—	—	—	635 629,87	103 525,37	—		
h1178O	—	—	—	635 631,15	103 523,88	—		
h1179O	—	—	—	635 635,40	103 527,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1180O	—	—	—	635 634,15	103 529,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1181O	—	—	—	635 639,98	103 534,06	—		
h1182O	—	—	—	635 638,09	103 536,24	—		
h1183O	—	—	—	635 641,59	103 539,27	—		
h1184O	—	—	—	635 643,37	103 537,20	—		
h1185O	—	—	—	635 654,64	103 546,94	—		
h1186O	—	—	—	635 652,73	103 549,15	—		
h1187O	—	—	—	635 656,28	103 552,22	—		
h1188O	—	—	—	635 658,48	103 549,68	—		
h1189O	—	—	—	635 664,52	103 554,89	—		
h1190O	—	—	—	635 665,60	103 553,64	—		
h1191O	—	—	—	635 669,40	103 556,92	—		
h1192O	—	—	—	635 668,32	103 558,17	—		
h1193O	—	—	—	635 675,16	103 564,08	—		
h1194O	—	—	—	635 671,03	103 568,85	—		
h1195O	—	—	—	635 679,80	103 576,43	—		
h1196O	—	—	—	635 689,89	103 564,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1197O	—	—	—	635 688,66	103 563,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1198O	—	—	—	635 690,62	103 561,44	—		
h1199O	—	—	—	635 681,48	103 553,18	—		
h1200O	—	—	—	635 680,40	103 554,37	—		
h1201O	—	—	—	635 667,13	103 542,84	—		
h1202O	—	—	—	635 668,11	103 541,72	—		
h1203O	—	—	—	635 661,90	103 536,18	—		
h1204O	—	—	—	635 660,85	103 537,35	—		
h1205O	—	—	—	635 649,13	103 527,16	—		
h1206O	—	—	—	635 650,00	103 526,15	—		
h1207O	—	—	—	635 644,35	103 521,02	—		
h1208O	—	—	—	635 643,15	103 522,27	—		
h1209O	—	—	—	635 632,20	103 512,48	—		
h1210O	—	—	—	635 633,26	103 511,18	—		
h1211O	—	—	—	635 627,58	103 506,14	—		
h1212O	—	—	—	635 626,29	103 507,49	—		
h1213O	—	—	—	635 615,96	103 498,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1214O	—	—	—	635 617,00	103 497,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1215O	—	—	—	635 611,10	103 491,92	—		
h1216O	—	—	—	635 609,78	103 493,41	—		
h1217O	—	—	—	635 598,97	103 483,83	—		
h1218O	—	—	—	635 600,12	103 482,53	—		
h1219O	—	—	—	635 590,89	103 474,34	—		
h1220O	—	—	—	635 588,97	103 476,51	—		
h1221O	—	—	—	635 587,81	103 475,48	—		
h1222O	—	—	—	635 575,83	103 489,20	—		
h1223O	—	—	—	635 574,57	103 488,26	—		
h1224O	—	—	—	635 564,98	103 499,05	—		
h1225O	—	—	—	635 566,31	103 500,22	—		
h1226O	—	—	—	635 556,95	103 510,92	—		
h1227O	—	—	—	635 555,65	103 509,77	—		
h1228O	—	—	—	635 550,49	103 515,68	—		
h1229O	—	—	—	635 551,90	103 516,91	—		
h1230O	—	—	—	635 548,08	103 521,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1231O	—	—	—	635 547,44	103 520,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h1232O	—	—	—	635 545,43	103 523,03	—		
h1233O	—	—	—	635 544,79	103 522,47	—		
h1234O	—	—	—	635 540,67	103 527,17	—		
h1235O	—	—	—	635 542,00	103 528,34	—		
h1236O	—	—	—	635 536,64	103 534,47	—		
h1237O	—	—	—	635 535,28	103 533,29	—		
h1238O	—	—	—	635 531,03	103 538,16	—		
h1239O	—	—	—	635 532,50	103 539,44	—		
h1240O	—	—	—	635 529,09	103 543,23	—		
h1241O	—	—	—	635 528,92	103 546,77	—		
h1242O	—	—	—	635 527,14	103 546,68	—		
h1243O	—	—	—	635 526,71	103 552,93	—		
h1244O	—	—	—	635 528,49	103 553,05	—		
h1245O	—	—	—	635 527,75	103 561,43	—		
h1246O	—	—	—	635 526,21	103 561,29	—		
h1247O	—	—	—	635 525,53	103 568,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1248О	—	—	—	635 527,14	103 568,49	—		
н1249О	—	—	—	635 526,10	103 579,70	—		
н1250О	—	—	—	635 524,44	103 579,55	—		
н1251О	—	—	—	635 523,73	103 587,26	—		
н1122О	—	—	—	635 525,46	103 587,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:379 :

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

№ 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	24:50:0400174:3556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1732	:
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
н1619О	—	—	—	635 448,34	103 943,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1620О	—	—	—	635 446,90	103 945,43	—		
н1621О	—	—	—	635 446,38	103 945,97	—		
н1622О	—	—	—	635 441,42	103 941,18	—		
н1623О	—	—	—	635 443,38	103 939,16	—		
н1619О	—	—	—	635 448,34	103 943,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1732	:
№ 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	24:50:0400174:242		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект nezавершенного строительства	24:50:0400174		

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1733 :

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
h870O	—	—	—	635 523,41	103 627,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h871O	—	—	—	635 521,20	103 634,33	—		
h872O	—	—	—	635 516,93	103 632,91	—		
h873O	—	—	—	635 519,14	103 626,27	—		
h870O	—	—	—	635 523,41	103 627,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1733 :

№ 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	24:50:0400174:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1733 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1734 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1634O	—	—	—	635 428,56	103 966,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1635O	—	—	—	635 426,45	103 968,26	—		
н1636O	—	—	—	635 421,09	103 963,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1637	635 423,24	103 961,09	—	635 423,24	103 961,09	—		
н1634О	—	—	—	635 428,56	103 966,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:1734 :

№ 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	24:50:0400174:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0400174:1734 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1735	:
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
340	635 451,36	103 744,75	—	635 451,36	103 744,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н341О	—	—	—	635 450,42	103 747,57	—		
342	635 445,04	103 745,57	—	635 445,04	103 745,57	—		
343	635 438,84	103 743,36	—	635 438,84	103 743,36	—		
344	635 440,26	103 740,58	—	635 440,26	103 740,58	—		
340	635 451,36	103 744,75	—	635 451,36	103 744,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1735	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение		
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 nezавершенного строительства	24:50:0400174		

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1737 :

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	635 438,27	103 718,12	—	635 438,27	103 718,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
184	635 436,89	103 721,06	—	635 436,89	103 721,06	—		
н185О	—	—	—	635 431,03	103 718,69	—		
186	635 432,29	103 715,65	—	635 432,29	103 715,65	—		
183	635 438,27	103 718,12	—	635 438,27	103 718,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1737 :

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

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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1737 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1740 :								
Система координат	МСК-167 (24)						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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	Метод определения координат			
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
353	635 451,39	103 730,73	—	635 451,39	103 730,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
354	635 450,49	103 733,60	—	635 450,49	103 733,60	—		
355	635 443,92	103 731,15	—	635 443,92	103 731,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356	635 445,18	103 728,34	—	635 445,18	103 728,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
353	635 451,39	103 730,73	—	635 451,39	103 730,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0400174:1740 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1787	:
Система координат				МСК-167 (24)				Зона №	4
Обоз- значение 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	
17	635 400,02	103 821,88	—	—	—	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
18	635 398,88	103 824,82	—	—	—	—			
19	635 391,42	103 822,25	—	—	—	—			
н20O	—	—	—	635 392,72	103 819,31	—			
н21O	—	—	—	635 391,63	103 822,17	—			
н22O	—	—	—	635 398,83	103 824,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н23O	—	—	—	635 399,74	103 822,11	—			
24	635 392,53	103 818,98	—	—	—	—			—
н20O	—	—	—	635 392,72	103 819,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1787	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Сооружение				
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				24:50:0400174:1904				

1	2			3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400174				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1787 :				
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1800 :				
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
н1118О	—	—	—	635 662,75	103 739,35	—		
н1119О	—	—	—	635 667,62	103 743,90	—		
н1120О	—	—	—	635 660,56	103 751,46	—		
н1121О	—	—	—	635 655,69	103 746,91	—		
н1118О	—	—	—	635 662,75	103 739,35	—		
				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1800	:	
№ 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			24:50:0400174:221					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0400174					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—					
6.	Иные сведения			—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1800	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2007	:	
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		
н649О	—	—	—	635 488,91	103 665,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
							$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
650	635 487,48	103 668,52	—	635 487,48	103 668,52	—		
h651O	—	—	—	635 477,96	103 664,59	—		
563	635 479,12	103 661,82	—	635 479,12	103 661,82	—		
h562O	—	—	—	635 479,30	103 661,44	—		
h649O	—	—	—	635 488,91	103 665,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:2007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:2007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3608	:
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
h421O	—	—	—	635 463,23	103 710,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h422O	—	—	—	635 462,86	103 711,62	—		
h411O	—	—	—	635 461,67	103 714,56	—		
h392O	—	—	—	635 458,20	103 713,13	—		
h391O	—	—	—	635 458,61	103 712,10	—		
h393O	—	—	—	635 452,78	103 709,75	—		
h423O	—	—	—	635 453,99	103 706,79	—		
h421O	—	—	—	635 463,23	103 710,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3608	:
№ 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			—				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0400174
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0400174:3608 :
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							сооружения			
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером <u>24:50:0400174:1778</u> :										
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>			
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		
63	635 404,04	103 810,87	—	—	—	—	—	—		
64	635 402,96	103 813,65	—	—	—	—				
65	635 395,50	103 810,74	—	—	—	—				
66	635 396,58	103 807,97	—	—	—	—				
n67O	—	—	—	635 403,79	103 810,88	—				
n68O	—	—	—	635 402,78	103 813,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n69O	—	—	—	635 395,54	103 810,95	—				
70	635 396,68	103 807,92	—	635 396,68	103 807,92	—				
n67O	—	—	—	635 403,79	103 810,88	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером									24:50:0400174:1778	:
1.							—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1778	:		
1.							—			

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:1924								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)								Зона №	4
Обоз- нчение 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	
71	635 413,28	103 783,65	—	—	—	—	—	—	
72	635 411,74	103 787,77	—	—	—	—	—	—	
73	635 405,27	103 785,37	—	—	—	—	—	—	
н74O	—	—	—	635 413,34	103 783,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н75O	—	—	—	635 411,87	103 788,18	—			
н76O	—	—	—	635 405,08	103 785,64	—			
58	635 406,79	103 781,24	—	635 406,79	103 781,24	—			
н74O	—	—	—	635 413,34	103 783,76	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1924	
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1924	
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1936 :									
Система координат								MCK-167 (24)	Зона № 4
Обоз- нчение 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	
77	635 404,99	103 808,13	—	—	—	—	—	—	
78	635 403,96	103 810,91	—	—	—	—	—	—	
h79O	—	—	—	635 404,77	103 808,04	—	—	—	
h80O	—	—	—	635 403,79	103 810,88	—	—	—	
70	635 396,68	103 807,92	—	635 396,68	103 807,92	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
40	635 397,78	103 805,15	—	635 397,78	103 805,15	—	—	—	
h79O	—	—	—	635 404,77	103 808,04	—	—	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1936 :	
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1936 :	
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения					
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером			24:50:0400174:3505 :					
Система координат			МСК-167 (24)					
Обоз- нчение 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
81	635 401,62	103 813,11	—	—	—	—	—	—
82	635 400,56	103 815,84	—	—	—	—		
83	635 394,45	103 813,46	—	—	—	—		
84	635 395,50	103 810,74	—	—	—	—		
h85O	—	—	—	635 402,78	103 813,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h86O	—	—	—	635 401,72	103 816,49	—		
h87O	—	—	—	635 394,39	103 814,01	—		
h88O	—	—	—	635 395,54	103 810,95	—		
h85O	—	—	—	635 402,78	103 813,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:3505 :					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:3505 :					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:3497 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
96	635 402,68	103 794,33	—	—	—	—		
97	635 408,88	103 796,81	—	—	—	—		
98	635 407,86	103 799,32	—	—	—	—		
99	635 401,68	103 796,84	—	—	—	—		
h100O	—	—	—	635 408,87	103 796,59	—		
h101O	—	—	—	635 407,82	103 799,47	—		
h102O	—	—	—	635 400,97	103 796,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h103O	—	—	—	635 402,06	103 793,89	—		
h100O	—	—	—	635 408,87	103 796,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3497 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3497 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1967 :				
Система координат				МСК-167 (24)				
Обоз- нчение 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
108	635 415,93	103 774,77	—	—	—	—		
109	635 414,90	103 777,84	—	—	—	—		
110	635 409,56	103 775,64	—	—	—	—		
111	635 410,58	103 772,64	—	—	—	—		
h112O	—	—	—	635 416,40	103 774,65	—		
h113O	—	—	—	635 415,12	103 777,86	—		
h114O	—	—	—	635 408,43	103 775,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h115O	—	—	—	635 409,59	103 772,29	—		
h112O	—	—	—	635 416,40	103 774,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1967 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1967 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1947 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
116	635 417,64	103 770,38	—	—	—	—	—	—
117	635 415,96	103 774,70	—	—	—	—		
118	635 409,25	103 772,02	—	—	—	—		
119	635 411,05	103 767,68	—	—	—	—		
h120O	—	—	—	635 417,16	103 770,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h112O	—	—	—	635 416,40	103 774,65	—		
h115O	—	—	—	635 409,59	103 772,29	—		
h121O	—	—	—	635 408,26	103 771,75	—		
h122O	—	—	—	635 410,12	103 767,29	—		
h123O	—	—	—	635 417,06	103 770,20	—		
h120O	—	—	—	635 417,16	103 770,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400174:1947 :							
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1947 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения							
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
с кадастровым номером			24:50:0400174:1971 :							
Система координат			МСК-167 (24)							
Обоз- нчение 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		
124	635 414,93	103 758,63	—	—	—	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
125	635 421,02	103 761,20	—	—	—	—				
126	635 419,84	103 764,02	—	—	—	—				
127	635 413,70	103 761,51	—	—	—	—				
128	635 420,74	103 760,86	—	635 420,74	103 760,86	—			—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
129	635 419,46	103 763,89	—	635 419,46	103 763,89	—				
130	635 413,39	103 761,42	—	635 413,39	103 761,42	—				
131	635 414,68	103 758,15	—	635 414,68	103 758,15	—				
128	635 420,74	103 760,86	—	635 420,74	103 760,86	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1971 :							
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1971 :							
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения								
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером			24:50:0400174:1964 :								
Система координат			МСК-167 (24)								
Обоз- нчение 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
	136	635 423,16	103 754,94	—	—	—			—	—	—
	137	635 421,95	103 757,92	—	—	—			—	—	—
	138	635 416,11	103 755,53	—	—	—			—	—	—
	139	635 417,32	103 752,56	—	—	—			—	—	—
	140	635 423,29	103 754,73	—	635 423,29	103 754,73			—	—	—
	141	635 422,03	103 757,98	—	635 422,03	103 757,98			—	—	—
142	635 415,87	103 755,43	—	635 415,87	103 755,43	—	—	—			
143	635 417,24	103 752,12	—	635 417,24	103 752,12	—	—	—			
140	635 423,29	103 754,73	—	635 423,29	103 754,73	—	—	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1964 :								
1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1964 :								
1.	—										

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1973 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
144	635 425,94	103 748,98	—	—	—	—	—	—
145	635 424,77	103 751,92	—	—	—	—		
146	635 418,59	103 749,35	—	—	—	—		
147	635 419,77	103 746,44	—	—	—	—		
148	635 425,70	103 748,73	—	635 425,70	103 748,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
149	635 424,44	103 751,80	—	635 424,44	103 751,80	—		
150	635 418,45	103 749,29	—	635 418,45	103 749,29	—		
151	635 419,69	103 746,11	—	635 419,69	103 746,11	—		
148	635 425,70	103 748,73	—	635 425,70	103 748,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1973 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1973 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1970 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
152	635 428,12	103 742,88	—	—	—	—	—	—
153	635 427,00	103 745,78	—	—	—	—		
154	635 421,06	103 743,21	—	—	—	—		
155	635 422,31	103 740,37	—	—	—	—		
156	635 428,31	103 742,53	—	635 428,31	103 742,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
157	635 426,99	103 745,79	—	635 426,99	103 745,79	—		
158	635 420,97	103 743,18	—	635 420,97	103 743,18	—		
159	635 422,26	103 739,87	—	635 422,26	103 739,87	—		
156	635 428,31	103 742,53	—	635 428,31	103 742,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1970 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1970 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2077 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
160	635 424,59	103 734,14	—	—	—	—	—	—
161	635 430,73	103 736,63	—	—	—	—		
162	635 429,52	103 739,54	—	—	—	—		
163	635 423,52	103 736,97	—	—	—	—		
h164O	—	—	—	635 430,74	103 736,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
165	635 429,49	103 739,58	—	635 429,49	103 739,58	—		
166	635 423,51	103 737,00	—	635 423,51	103 737,00	—		
h167O	—	—	—	635 424,61	103 734,12	—		
h164O	—	—	—	635 430,74	103 736,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2077 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2077 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1968 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
168	635 433,25	103 730,52	—	—	—	—	—	—
169	635 432,00	103 733,42	—	—	—	—		
170	635 426,07	103 731,01	—	—	—	—		
н171O	—	—	—	635 433,34	103 730,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
172	635 432,00	103 733,43	—	635 432,00	103 733,43	—		
173	635 425,87	103 730,94	—	635 425,87	103 730,94	—		
н174O	—	—	—	635 427,16	103 727,77	—	—	—
175	635 427,34	103 728,02	—	—	—	—		
н171O	—	—	—	635 433,34	103 730,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1968 :	
1.	—						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1968 :	
1.	—						—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:2095 :								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)								Зона №	4
Обоз- нчение 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	
176	635 434,53	103 727,07	—	—	—	—	—	—	
177	635 433,36	103 730,14	—	—	—	—	—	—	
178	635 427,28	103 727,57	—	—	—	—	—	—	
н179О	—	—	—	635 434,53	103 727,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н171О	—	—	—	635 433,34	103 730,30	—			
н174О	—	—	—	635 427,16	103 727,77	—			
180	635 428,46	103 724,50	—	635 428,46	103 724,50	—			
н179О	—	—	—	635 434,53	103 727,07	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2095 :	
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2095 :	
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2013							:	
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
184	635 436,89	103 721,06	—	635 436,89	103 721,06	—		
181	635 435,71	103 724,05	—	635 435,71	103 724,05	—		
н182О	—	—	—	635 429,62	103 721,77	—		
187	635 426,75	103 720,70	—	635 426,75	103 720,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
188	635 428,02	103 717,47	—	635 428,02	103 717,47	—		
н185О	—	—	—	635 431,03	103 718,69	—		
184	635 436,89	103 721,06	—	635 436,89	103 721,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2013	
1.							:	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2013	
1.							:	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1757 :									
Система координат								MCK-167 (24)	Зона № 4
Обоз- нчение 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	
189	635 439,73	103 714,87	—	—	—	—	—	—	
190	635 439,45	103 714,75	—	635 439,45	103 714,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
183	635 438,27	103 718,12	—	635 438,27	103 718,12	—			
186	635 432,29	103 715,65	—	635 432,29	103 715,65	—			
191	635 433,52	103 712,48	—	—	—	—	—	—	
192	635 433,37	103 712,40	—	635 433,37	103 712,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
190	635 439,45	103 714,75	—	635 439,45	103 714,75	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1757 :	
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1757 :	
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения			
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)			
24:50:0400174:2053 :										
Система координат							МСК-167 (24)			
Обоз- нчение 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		
193	635 441,90	103 708,96	—	—	—	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
194	635 440,66	103 711,90	—	—	—	—				
195	635 434,58	103 709,54	—	—	—	—				
196	635 435,82	103 706,59	—	—	—	—				
197	635 442,09	103 708,77	—	635 442,09	103 708,77	—			—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
198	635 440,64	103 711,93	—	635 440,64	103 711,93	—				
199	635 434,56	103 709,55	—	635 434,56	103 709,55	—				
200	635 435,94	103 706,35	—	635 435,94	103 706,35	—				
197	635 442,09	103 708,77	—	635 442,09	103 708,77	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										
1.							—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2053 :			
1.							—			

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения			
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)			
24:50:0400174:1759 :										
Система координат							МСК-167 (24)			
Обоз- нчение 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		
201	635 444,63	103 702,87	—	—	—	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
202	635 443,35	103 705,96	—	—	—	—				
203	635 437,02	103 703,38	—	—	—	—				
204	635 438,28	103 700,31	—	—	—	—				
205	635 444,43	103 702,79	—	635 444,43	103 702,79	—			—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
206	635 443,15	103 706,12	—	635 443,15	103 706,12	—				
207	635 437,08	103 703,64	—	635 437,08	103 703,64	—				
208	635 438,42	103 700,37	—	635 438,42	103 700,37	—				
205	635 444,43	103 702,79	—	635 444,43	103 702,79	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1759 :			
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1759 :			
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2055 :									
Система координат								MCK-167 (24)	Зона №
Обоз- нчение 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	
209	635 446,92	103 696,80	—	—	—	—	—	—	
210	635 445,72	103 699,74	—	635 445,72	103 699,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
211	635 439,74	103 697,26	—	—	—	—	—	—	
212	635 440,98	103 694,26	—	—	—	—	—	—	
213	635 439,73	103 697,28	—	635 439,73	103 697,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
214	635 440,99	103 694,26	—	635 440,99	103 694,26	—			
215	635 446,93	103 696,80	—	635 446,93	103 696,80	—			
210	635 445,72	103 699,74	—	635 445,72	103 699,74	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2055 :	
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2055 :	
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0400174:2036 :										
Система координат МСК-167 (24)								Зона №	4	
Обоз- нчение 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		
216	635 448,25	103 693,71	—	—	—	—	—	—		
217	635 448,30	103 693,72	—	635 448,30	103 693,72	—				
215	635 446,93	103 696,80	—	635 446,93	103 696,80	—			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
214	635 440,99	103 694,26	—	635 440,99	103 694,26	—				
218	635 442,27	103 691,24	—	—	—	—	—	—		
219	635 442,28	103 691,23	—	635 442,28	103 691,23	—				
217	635 448,30	103 693,72	—	635 448,30	103 693,72	—			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2036 :		
1.								—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2036 :		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2006 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
231	635 446,24	103 682,12	—	—	—	—	—	—
232	635 451,88	103 684,50	—	—	—	—		
233	635 450,69	103 687,32	—	—	—	—		
234	635 445,05	103 684,92	—	—	—	—		
235	635 452,06	103 684,34	—	635 452,06	103 684,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н236О	—	—	—	635 450,81	103 687,63	—		
н237О	—	—	—	635 444,74	103 685,13	—		
н238О	—	—	—	635 446,06	103 682,04	—		
235	635 452,06	103 684,34	—	635 452,06	103 684,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2006 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2006 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:2047							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- нчение 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
239	635 453,26	103 681,43	—	635 453,26	103 681,43	—		
227	635 452,06	103 684,34	—	635 452,06	103 684,34	—		
н2380	—	—	—	635 446,06	103 682,04	—		
240	635 442,14	103 680,51	—	635 442,14	103 680,51	—		
241	635 443,28	103 677,50	—	635 443,28	103 677,50	—		
239	635 453,26	103 681,43	—	635 453,26	103 681,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2047	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2047	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1991 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
242	635 446,42	103 668,29	—	—	—	—		
243	635 456,86	103 672,47	—	—	—	—		
244	635 455,77	103 675,19	—	—	—	—		
245	635 445,33	103 671,02	—	—	—	—		
246	635 457,23	103 672,47	—	635 457,23	103 672,47	—		
247	635 455,92	103 675,43	—	635 455,92	103 675,43	—		
248	635 449,32	103 672,75	—	635 449,32	103 672,75	—		
h249O	—	—	—	635 445,20	103 671,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h250O	—	—	—	635 446,40	103 668,20	—		
251	635 450,45	103 669,69	—	635 450,45	103 669,69	—		
246	635 457,23	103 672,47	—	635 457,23	103 672,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1991 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1991 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2034 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
260	635 459,79	103 666,07	—	—	—	—	—	—
261	635 458,45	103 669,19	—	—	—	—		
262	635 449,20	103 661,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н263О	—	—	—	635 459,83	103 666,00	—		
264	635 458,57	103 669,36	—	635 458,57	103 669,36	—		
265	635 451,67	103 666,36	—	635 451,67	103 666,36	—		
266	635 447,94	103 664,70	—	635 447,94	103 664,70	—		
н267О	—	—	—	635 449,09	103 661,46	—		
н263О	—	—	—	635 459,83	103 666,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2034 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2034 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения			
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)			
24:50:0400174:1989 :										
Система координат							МСК-167 (24)			
Обоз- нчение 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		
268	635 462,40	103 659,74	—	—	—	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
269	635 461,14	103 662,84	—	—	—	—				
270	635 450,28	103 658,06	—	—	—	—				
271	635 462,38	103 659,70	—	635 462,38	103 659,70	—			—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h272O	—	—	—	635 461,09	103 663,05	—				
h273O	—	—	—	635 454,52	103 660,27	—				
h274O	—	—	—	635 450,13	103 658,48	—				
275	635 451,58	103 655,00	—	635 451,58	103 655,00	—				
276	635 455,68	103 656,73	—	635 455,68	103 656,73	—				
271	635 462,38	103 659,70	—	635 462,38	103 659,70	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1989 :			
1.							—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1989 :			
1.							—			

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1992 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
277	635 464,97	103 653,52	—	—	—	—	—	—
278	635 464,98	103 653,48	—	635 464,98	103 653,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
279	635 463,70	103 656,50	—	—	—	—	—	—
280	635 463,70	103 656,53	—	635 463,70	103 656,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
281	635 456,88	103 653,64	—	635 456,88	103 653,64	—		
282	635 452,18	103 651,55	—	635 452,18	103 651,55	—		
283	635 453,40	103 648,57	—	—	—	—	—	—
284	635 453,50	103 648,56	—	635 453,50	103 648,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
278	635 464,98	103 653,48	—	635 464,98	103 653,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1992 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1992 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2071								:	
Система координат								МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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	
285	635 468,73	103 643,84	—	—	—	—	—	—	
286	635 467,41	103 646,94	—	—	—	—	—	—	
h287O	—	—	—	635 467,68	103 647,05	—	—	—	
288	635 466,31	103 650,20	—	635 466,31	103 650,20	—	—	—	
h289O	—	—	—	635 459,74	103 647,39	—	—	—	
290	635 461,09	103 644,40	—	635 461,09	103 644,40	—	—	—	
291	635 462,33	103 641,47	—	—	—	—	—	—	
h287O	—	—	—	635 467,68	103 647,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400174:2071								:
1.	—								—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400174:2071								:
1.	—								—

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:2015							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- нчение 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
278	635 464,98	103 653,48	—	635 464,98	103 653,48	—		
284	635 453,50	103 648,56	—	635 453,50	103 648,56	—		
292	635 454,83	103 645,28	—	635 454,83	103 645,28	—		
н289О	—	—	—	635 459,74	103 647,39	—		
288	635 466,31	103 650,20	—	635 466,31	103 650,20	—		
278	635 464,98	103 653,48	—	635 464,98	103 653,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2015	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2015	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1966 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
293	635 459,11	103 636,01	—	—	—	—		
294	635 470,35	103 640,69	—	—	—	—		
295	635 469,10	103 643,77	—	—	—	—		
296	635 457,79	103 638,91	—	—	—	—		
297	635 470,03	103 640,54	—	635 470,03	103 640,54	—		
н298О	—	—	—	635 468,71	103 643,76	—		
н299О	—	—	—	635 462,41	103 641,18	—		
н300О	—	—	—	635 457,38	103 638,95	—		
301	635 458,67	103 635,80	—	635 458,67	103 635,80	—		
297	635 470,03	103 640,54	—	635 470,03	103 640,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1966 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1966 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1919 :									
Система координат								MCK-167 (24)	Зона №
Обоз- нчение 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	
302	635 432,80	103 776,54	—	635 432,80	103 776,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
303	635 431,48	103 779,98	—	635 431,48	103 779,98	—			
304	635 425,07	103 777,35	—	—	—	—			
305	635 426,41	103 774,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h306O	—	—	—	635 425,21	103 777,53	—			
307	635 426,57	103 774,07	—	635 426,57	103 774,07	—			
302	635 432,80	103 776,54	—	635 432,80	103 776,54	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1919	:
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1919	:
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения				
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
24:50:0400174:2075 :												
Система координат								МСК-167 (24)				
Обозн чение харак терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
	308	635 441,36	103 776,15	—	—	—				—	—	—
	309	635 441,37	103 776,14	—	635 441,37	103 776,14				—		
	310	635 439,95	103 779,35	—	635 439,95	103 779,35				—		
	302	635 432,80	103 776,54	—	635 432,80	103 776,54				—		
	307	635 426,57	103 774,07	—	635 426,57	103 774,07				—		
311	635 427,99	103 770,86	—	635 427,99	103 770,86	—						
309	635 441,37	103 776,14	—	635 441,37	103 776,14	—						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2075 :				
1.								—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2075 :				
1.								—				

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2008 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
312	635 441,97	103 765,80	—	—	—	—	—	—
313	635 440,83	103 768,74	—	—	—	—	—	—
h314O	—	—	—	635 441,98	103 765,79	—		
h315O	—	—	—	635 440,83	103 768,75	—		
316	635 430,16	103 764,59	—	635 430,16	103 764,59	—		
317	635 431,30	103 761,65	—	635 431,30	103 761,65	—		
h318O	—	—	—	635 431,52	103 761,73	—		
319	635 437,58	103 764,09	—	635 437,58	103 764,09	—		
h314O	—	—	—	635 441,98	103 765,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2008 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2008 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2045 :								
Система координат							MCK-167 (24)	Зона №
Обоз- нчение 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
320	635 432,81	103 758,66	—	635 432,81	103 758,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
321	635 438,85	103 761,05	—	—	—	—	—	—
322	635 438,91	103 761,07	—	635 438,91	103 761,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
319	635 437,58	103 764,09	—	635 437,58	103 764,09	—		
323	635 431,52	103 761,74	—	—	—	—	—	—
н318О	—	—	—	635 431,52	103 761,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н324О	—	—	—	635 432,75	103 758,63	—		
320	635 432,81	103 758,66	—	635 432,81	103 758,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2045	:
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2045	:
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1718 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
325	635 433,95	103 755,77	—	—	—	—	—	—
326	635 440,04	103 758,18	—	—	—	—	—	—
327	635 440,08	103 758,10	—	635 440,08	103 758,10	—		
322	635 438,91	103 761,07	—	635 438,91	103 761,07	—		
320	635 432,81	103 758,66	—	635 432,81	103 758,66	—		
h324O	—	—	—	635 432,75	103 758,63	—		
h328O	—	—	—	635 433,96	103 755,56	—		
h329O	—	—	—	635 434,07	103 755,60	—		
327	635 440,08	103 758,10	—	635 440,08	103 758,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1718 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1718 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2019							:	
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
330	635 446,12	103 753,55	—	635 446,12	103 753,55	—		
331	635 444,91	103 756,75	—	635 444,91	103 756,75	—		
h332O	—	—	—	635 441,27	103 755,24	—		
333	635 435,29	103 752,73	—	635 435,29	103 752,73	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
334	635 436,56	103 749,56	—	635 436,56	103 749,56	—		
h335O	—	—	—	635 442,51	103 752,04	—		
330	635 446,12	103 753,55	—	635 446,12	103 753,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2019	
1.							:	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2019	
1.							:	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2076 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
345	635 453,81	103 738,41	—	635 453,81	103 738,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
346	635 452,46	103 741,53	—	—	—	—	—	—
347	635 452,58	103 741,59	—	635 452,58	103 741,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
348	635 441,41	103 737,38	—	—	—	—	—	—
349	635 441,48	103 737,42	—	635 441,48	103 737,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
350	635 442,74	103 734,28	—	—	—	—	—	—
351	635 442,76	103 734,27	—	635 442,76	103 734,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
352	635 449,33	103 736,72	—	635 449,33	103 736,72	—		
345	635 453,81	103 738,41	—	635 453,81	103 738,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2076 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2076 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1984 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
357	635 453,51	103 724,30	—	—	—	—	—	—
358	635 452,28	103 727,47	—	—	—	—		
359	635 445,94	103 725,02	—	—	—	—		
360	635 447,06	103 722,16	—	—	—	—		
361	635 453,66	103 724,32	—	635 453,66	103 724,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
362	635 452,68	103 727,65	—	635 452,68	103 727,65	—		
363	635 446,48	103 725,26	—	635 446,48	103 725,26	—		
h364O	—	—	—	635 447,73	103 722,11	—		
361	635 453,66	103 724,32	—	635 453,66	103 724,32	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1984 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1984 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
24:50:0400174:2027 :								
Система координат								МСК-167 (24)
Обоз- нчение 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
365	635 448,93	103 718,85	—	—	—	—	—	—
h366O	—	—	—	635 448,96	103 719,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
367	635 454,89	103 721,26	—	—	—	—	—	—
h368O	—	—	—	635 455,02	103 721,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
361	635 453,66	103 724,32	—	635 453,66	103 724,32	—		
369	635 447,70	103 721,91	—	—	—	—	—	—
h364O	—	—	—	635 447,73	103 722,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h366O	—	—	—	635 448,96	103 719,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2027 :
1.								—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2027 :
1.								—

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2054 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
370	635 450,00	103 716,17	—	—	—	—		
371	635 455,96	103 718,59	—	—	—	—		
372	635 454,90	103 721,26	—	—	—	—		
373	635 448,93	103 718,84	—	—	—	—		
374	635 456,16	103 718,46	—	635 456,16	103 718,46	—		
н368О	—	—	—	635 455,02	103 721,20	—		
н366О	—	—	—	635 448,96	103 719,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н375О	—	—	—	635 450,29	103 715,94	—		
374	635 456,16	103 718,46	—	635 456,16	103 718,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2054 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2054 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1753 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
376	635 457,33	103 715,40	—	—	—	—	—	—
h377O	—	—	—	635 457,35	103 715,27	—		
h378O	—	—	—	635 457,02	103 716,17	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
374	635 456,16	103 718,46	—	635 456,16	103 718,46	—		
379	635 449,72	103 716,03	—	—	—	—		
380	635 450,87	103 712,96	—	—	—	—		
h375O	—	—	—	635 450,29	103 715,94	—		
h381O	—	—	—	635 451,46	103 712,90	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h377O	—	—	—	635 457,35	103 715,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1753 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1753 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1886 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
387	635 452,18	103 709,80	—	—	—	—		
388	635 458,52	103 712,24	—	—	—	—		
389	635 457,26	103 715,38	—	—	—	—		
390	635 450,92	103 712,97	—	—	—	—		
h391O	—	—	—	635 458,61	103 712,10	—		
h392O	—	—	—	635 458,20	103 713,13	—		
h377O	—	—	—	635 457,35	103 715,27	—		
h381O	—	—	—	635 451,46	103 712,90	—		
h393O	—	—	—	635 452,78	103 709,75	—		
h391O	—	—	—	635 458,61	103 712,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1886 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1886 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1974 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
405	635 467,21	103 716,82	—	—	—	—		
406	635 465,94	103 719,92	—	—	—	—		
407	635 456,94	103 716,29	—	—	—	—		
408	635 458,26	103 713,16	—	—	—	—		
h409O	—	—	—	635 467,33	103 716,88	—		
h410O	—	—	—	635 466,15	103 720,04	—		
h378O	—	—	—	635 457,02	103 716,17	—		
h377O	—	—	—	635 457,35	103 715,27	—		
h392O	—	—	—	635 458,20	103 713,13	—		
h411O	—	—	—	635 461,67	103 714,56	—		
h409O	—	—	—	635 467,33	103 716,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1974 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1974 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1965 :									
Система координат								МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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	
412	635 464,61	103 722,72	—	—	—	—			
413	635 458,72	103 720,28	—	—	—	—			
414	635 457,94	103 722,21	—	—	—	—			
415	635 455,18	103 721,08	—	—	—	—			
416	635 457,18	103 716,31	—	—	—	—			
417	635 465,78	103 719,88	—	—	—	—			
h410O	—	—	—	635 466,15	103 720,04	—			
h418O	—	—	—	635 464,88	103 723,08	—			
h419O	—	—	—	635 458,89	103 720,54	—			
h420O	—	—	—	635 458,06	103 722,50	—			
h368O	—	—	—	635 455,02	103 721,20	—			
374	635 456,16	103 718,46	—	635 456,16	103 718,46	—			
h378O	—	—	—	635 457,02	103 716,17	—			
h410O	—	—	—	635 466,15	103 720,04	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1965 :	
1.								—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1965	:
1.									
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером				24:50:0400174:3652				:	
Система координат				МСК-167 (24)				Zона №	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	
433	635 456,29	103 700,92	—	—	—	—	—	—	
434	635 465,28	103 704,45	—	—	—	—			
435	635 464,22	103 707,15	—	—	—	—			
436	635 455,23	103 703,61	—	—	—	—			
h437O	—	—	—	635 465,75	103 704,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
438	635 465,30	103 705,73	—	635 465,30	103 705,73	—			
h439O	—	—	—	635 464,55	103 707,49	—			
h440O	—	—	—	635 455,21	103 703,71	—			
h441O	—	—	—	635 456,39	103 700,72	—			
h437O	—	—	—	635 465,75	103 704,63	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:3652	:
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:3652	:
1.									

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1946 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
442	635 466,46	103 701,24	—	—	—	—		
443	635 465,31	103 704,32	—	—	—	—		
444	635 456,05	103 700,81	—	—	—	—		
445	635 457,21	103 697,72	—	—	—	—		
446	635 467,20	103 701,27	—	635 467,20	103 701,27	—		
447	635 466,55	103 702,80	—	635 466,55	103 702,80	—		
h437O	—	—	—	635 465,75	103 704,63	—		
h441O	—	—	—	635 456,39	103 700,72	—		
448	635 457,66	103 697,51	—	635 457,66	103 697,51	—		
449	635 463,20	103 699,83	—	635 463,20	103 699,83	—		
446	635 467,20	103 701,27	—	635 467,20	103 701,27	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1946 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1946 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером 24:50:0400174:3600							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4		
Обоз- нчение 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
459	635 460,09	103 691,62	—	635 460,09	103 691,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
460	635 469,62	103 695,35	—	635 469,62	103 695,35	—			
461	635 469,02	103 696,84	—	635 469,02	103 696,84	—			
462	635 467,82	103 699,81	—	635 467,82	103 699,81	—			
446	635 467,20	103 701,27	—	635 467,20	103 701,27	—			
449	635 463,20	103 699,83	—	635 463,20	103 699,83	—			
463	635 464,39	103 696,91	—	635 464,39	103 696,91	—			
464	635 458,85	103 694,59	—	635 458,85	103 694,59	—			
459	635 460,09	103 691,62	—	635 460,09	103 691,62	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3600									
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3600									
1.							—		

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2039 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
466	635 461,25	103 688,65	—	635 461,25	103 688,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
467	635 470,85	103 692,39	—	635 470,85	103 692,39	—		
468	635 469,70	103 695,38	—	—	—	—	—	—
469	635 469,62	103 695,35	—	635 469,62	103 695,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
459	635 460,09	103 691,62	—	635 460,09	103 691,62	—		
466	635 461,25	103 688,65	—	635 461,25	103 688,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2039 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2039 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2049 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
470	635 462,40	103 685,64	—	—	—	—		
471	635 471,79	103 689,33	—	—	—	—		
472	635 470,63	103 692,32	—	—	—	—		
473	635 461,25	103 688,64	—	—	—	—		
h474O	—	—	—	635 472,02	103 689,42	—		
h475O	—	—	—	635 471,43	103 690,92	—		
467	635 470,85	103 692,39	—	635 470,85	103 692,39	—		
466	635 461,25	103 688,65	—	635 461,25	103 688,65	—		
h476O	—	—	—	635 462,46	103 685,53	—		
h474O	—	—	—	635 472,02	103 689,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2049 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2049 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1959 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
477	635 469,95	103 710,94	—	—	—	—	—	—
h478O	—	—	—	635 469,78	103 711,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
479	635 468,68	103 713,82	—	—	—	—	—	—
h480O	—	—	—	635 468,59	103 714,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h422O	—	—	—	635 462,86	103 711,62	—		
h421O	—	—	—	635 463,23	103 710,71	—		
h429O	—	—	—	635 464,05	103 708,68	—		
481	635 462,85	103 711,23	—	—	—	—	—	—
482	635 464,13	103 708,35	—	—	—	—		
h478O	—	—	—	635 469,78	103 711,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1959 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1959 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1993 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
483	635 471,09	103 708,21	—	—	—	—	—	—
h484O	—	—	—	635 471,03	103 708,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
485	635 469,86	103 710,89	—	—	—	—	—	—
h478O	—	—	—	635 469,78	103 711,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
486	635 464,18	103 708,36	—	—	—	—	—	—
h429O	—	—	—	635 464,05	103 708,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h487O	—	—	—	635 464,55	103 707,49	—		
438	635 465,30	103 705,73	—	635 465,30	103 705,73	—		
h484O	—	—	—	635 471,03	103 708,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1993 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1993 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
24:50:0400174:2041 :								
Система координат								МСК-167 (24)
Обоз- нчение 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
h484O	—	—	—	635 471,03	103 708,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
488	635 465,34	103 705,75	—	—	—	—	—	—
438	635 465,30	103 705,73	—	635 465,30	103 705,73	—		
h437O	—	—	—	635 465,75	103 704,63	—		
447	635 466,55	103 702,80	—	635 466,55	103 702,80	—		
489	635 472,24	103 705,23	—	635 472,24	103 705,23	—		
h484O	—	—	—	635 471,03	103 708,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2041 :
1.								—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2041 :
1.								—

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2098 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
490	635 467,82	103 699,82	—	—	—	—		
491	635 473,47	103 702,22	—	—	—	—		
492	635 472,24	103 705,22	—	—	—	—		
493	635 466,56	103 702,79	—	—	—	—		
494	635 473,49	103 702,22	—	635 473,49	103 702,22	—		
489	635 472,24	103 705,23	—	635 472,24	103 705,23	—		
447	635 466,55	103 702,80	—	635 466,55	103 702,80	—		
495	635 467,20	103 701,27	—	635 467,20	103 701,27	—		
496	635 467,82	103 699,81	—	635 467,82	103 699,81	—		
494	635 473,49	103 702,22	—	635 473,49	103 702,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2098 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2098 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1990 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
497	635 467,44	103 672,29	—	—	—	—		
498	635 474,01	103 674,75	—	—	—	—		
499	635 472,65	103 678,15	—	—	—	—		
500	635 466,00	103 675,65	—	—	—	—		
h501O	—	—	—	635 475,06	103 672,05	—		
502	635 474,27	103 674,11	—	635 474,27	103 674,11	—		
h503O	—	—	—	635 473,80	103 675,31	—		
h504O	—	—	—	635 467,33	103 672,82	—		
505	635 468,75	103 669,63	—	635 468,75	103 669,63	—		
h501O	—	—	—	635 475,06	103 672,05	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1990 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1990 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1983 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
506	635 473,72	103 674,68	—	—	—	—		
507	635 472,44	103 677,94	—	—	—	—		
508	635 465,92	103 675,39	—	—	—	—		
509	635 467,20	103 672,13	—	—	—	—		
h503O	—	—	—	635 473,80	103 675,31	—		
510	635 473,06	103 677,20	—	635 473,06	103 677,20	—		
511	635 472,65	103 678,17	—	635 472,65	103 678,17	—		
512	635 465,98	103 675,68	—	635 465,98	103 675,68	—		
h504O	—	—	—	635 467,33	103 672,82	—		
h503O	—	—	—	635 473,80	103 675,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1983 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1983 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1780 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
513	635 470,02	103 684,95	—	—	—	—		
514	635 463,48	103 682,22	—	—	—	—		
515	635 464,85	103 678,95	—	—	—	—		
516	635 471,38	103 681,68	—	—	—	—		
h517O	—	—	—	635 471,62	103 681,75	—		
518	635 470,88	103 683,51	—	635 470,88	103 683,51	—		
h519O	—	—	—	635 470,24	103 685,04	—		
h520O	—	—	—	635 463,76	103 682,28	—		
h521O	—	—	—	635 464,99	103 679,06	—		
h517O	—	—	—	635 471,62	103 681,75	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1780 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1780 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
с кадастровым номером 24:50:0400174:1767 :							
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			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат
	X	Y	R	X	Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8
522	635 464,78	103 678,90	—	—	—	—	9
512	635 465,98	103 675,68	—	635 465,98	103 675,68	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
511	635 472,65	103 678,17	—	635 472,65	103 678,17	—	
523	635 473,05	103 677,22	—	—	—	—	
510	635 473,06	103 677,20	—	635 473,06	103 677,20	—	
h524O	—	—	—	635 473,74	103 677,48	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h525O	—	—	—	635 475,77	103 678,31	—	
h526O	—	—	—	635 474,13	103 682,54	—	
527	635 471,34	103 681,11	—	—	—	—	
528	635 471,29	103 681,25	—	—	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h529O	—	—	—	635 471,69	103 681,58	—	
h517O	—	—	—	635 471,62	103 681,75	—	
h521O	—	—	—	635 464,99	103 679,06	—	
h530O	—	—	—	635 464,72	103 678,94	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
512	635 465,98	103 675,68	—	635 465,98	103 675,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1767	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1767	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							24:50:0400174:3656	:
Система координат							MCK-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
531	635 478,41	103 690,31	—	635 478,41	103 690,31	—		
n532O	—	—	—	635 472,70	103 687,88	—		
533	635 469,60	103 686,56	—	635 469,60	103 686,56	—		
n519O	—	—	—	635 470,24	103 685,04	—		
518	635 470,88	103 683,51	—	635 470,88	103 683,51	—		
534	635 479,69	103 687,26	—	635 479,69	103 687,26	—		
531	635 478,41	103 690,31	—	635 478,41	103 690,31	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3656	:
1.	—							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3656	:	
1.									
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером			24:50:0400174:2016				:		
Система координат			МСК-167 (24)				Zона №	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	
535	635 478,33	103 690,30	—	—	—	—	—	—	
531	635 478,41	103 690,31	—	635 478,41	103 690,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
536	635 477,13	103 693,27	—	635 477,13	103 693,27	—			
537	635 471,25	103 690,83	—	—	—	—	—	—	
538	635 472,45	103 687,86	—	—	—	—			
h475O	—	—	—	635 471,43	103 690,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h474O	—	—	—	635 472,02	103 689,42	—			
h532O	—	—	—	635 472,70	103 687,88	—			
531	635 478,41	103 690,31	—	635 478,41	103 690,31	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2016	:	
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2016	:	
1.									

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2028 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
539	635 482,38	103 681,00	—	635 482,38	103 681,00	—		
h525O	—	—	—	635 475,77	103 678,31	—		
h524O	—	—	—	635 473,74	103 677,48	—		
510	635 473,06	103 677,20	—	635 473,06	103 677,20	—		
h503O	—	—	—	635 473,80	103 675,31	—		
502	635 474,27	103 674,11	—	635 474,27	103 674,11	—		
542	635 483,58	103 677,91	—	635 483,58	103 677,91	—		
539	635 482,38	103 681,00	—	635 482,38	103 681,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2028 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2028 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером 24:50:0400174:3603							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- нчение 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
543	635 470,10	103 666,20	—	—	—	—	—	—
544	635 479,75	103 669,91	—	—	—	—	—	—
545	635 470,10	103 666,19	—	635 470,10	103 666,19	—		
h546O	—	—	—	635 479,77	103 669,90	—		
h547O	—	—	—	635 478,81	103 672,33	—		
548	635 478,42	103 673,33	—	635 478,42	103 673,33	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h501O	—	—	—	635 475,06	103 672,05	—		
505	635 468,75	103 669,63	—	635 468,75	103 669,63	—		
545	635 470,10	103 666,19	—	635 470,10	103 666,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3603	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3603	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1949 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
549	635 471,48	103 662,67	—	—	—	—	—	—
550	635 471,42	103 662,73	—	635 471,42	103 662,73	—		
551	635 477,73	103 665,13	—	635 477,73	103 665,13	—		
552	635 481,13	103 666,38	—	635 481,13	103 666,38	—		
h553O	—	—	—	635 480,05	103 669,18	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h546O	—	—	—	635 479,77	103 669,90	—		
545	635 470,10	103 666,19	—	635 470,10	103 666,19	—		
550	635 471,42	103 662,73	—	635 471,42	103 662,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1949 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1949 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2044							:	
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
559	635 480,48	103 658,54	—	—	—	—	—	—
560	635 479,12	103 661,81	—	—	—	—	—	—
h561O	—	—	—	635 480,50	103 658,55	—	—	—
h562O	—	—	—	635 479,30	103 661,44	—	—	—
563	635 479,12	103 661,82	—	635 479,12	103 661,82	—	—	—
564	635 472,82	103 659,39	—	635 472,82	103 659,39	—	—	—
565	635 474,18	103 656,13	—	—	—	—	—	—
566	635 474,18	103 656,12	—	635 474,18	103 656,12	—	—	—
h561O	—	—	—	635 480,50	103 658,55	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2044	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2044	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2046 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
567	635 481,79	103 655,43	—	635 481,79	103 655,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
559	635 480,48	103 658,54	—	—	—	—	—	—
h568O	—	—	—	635 480,62	103 658,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h561O	—	—	—	635 480,50	103 658,55	—		
566	635 474,18	103 656,12	—	635 474,18	103 656,12	—		
569	635 475,49	103 653,01	—	—	—	—	—	—
570	635 475,49	103 653,00	—	635 475,49	103 653,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
571	635 481,33	103 655,24	—	635 481,33	103 655,24	—		
567	635 481,79	103 655,43	—	635 481,79	103 655,43	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2046 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2046 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2069 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
572	635 485,85	103 645,55	—	—	—	—		
573	635 484,51	103 649,00	—	—	—	—		
574	635 478,15	103 646,56	—	—	—	—		
575	635 479,53	103 643,03	—	—	—	—		
h576O	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—		
h577O	—	—	—	635 484,64	103 648,75	—		
h578O	—	—	—	635 484,46	103 649,21	—		
h579O	—	—	—	635 478,05	103 646,67	—		
h580O	—	—	—	635 479,58	103 642,92	—		
h576O	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2069 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2069 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1987 :				
Система координат				МСК-167 (24)				
Обоз- нчение 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
581	635 487,45	103 641,48	—	—	—	—	—	—
582	635 486,05	103 644,91	—	—	—	—		
583	635 479,54	103 642,42	—	—	—	—		
584	635 481,06	103 638,94	—	—	—	—		
h585O	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h576O	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—		
h580O	—	—	—	635 479,58	103 642,92	—		
h586O	—	—	—	635 481,30	103 638,97	—		
h585O	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1987 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1987 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1975 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
587	635 482,70	103 634,14	—	—	—	—		
588	635 494,02	103 638,55	—	—	—	—		
589	635 492,20	103 643,21	—	—	—	—		
590	635 480,89	103 638,80	—	—	—	—		
h591O	—	—	—	635 493,87	103 638,90	—		
h592O	—	—	—	635 492,03	103 643,62	—		
h585O	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—		
h586O	—	—	—	635 481,30	103 638,97	—		
h593O	—	—	—	635 483,29	103 634,58	—		
h591O	—	—	—	635 493,87	103 638,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1975 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1975 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:3518 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
594	635 483,22	103 634,41	—	—	—	—		
595	635 499,38	103 640,76	—	—	—	—		
596	635 497,46	103 645,29	—	—	—	—		
597	635 481,30	103 638,97	—	—	—	—		
h598O	—	—	—	635 499,06	103 641,01	—		
h599O	—	—	—	635 497,05	103 645,80	—		
h592O	—	—	—	635 492,03	103 643,62	—		
h585O	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—		
h586O	—	—	—	635 481,30	103 638,97	—		
h593O	—	—	—	635 483,29	103 634,58	—		
h591O	—	—	—	635 493,87	103 638,90	—		
h598O	—	—	—	635 499,06	103 641,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3518 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3518 :	

1.										
1. Сведения о характерных точках контура сооружения вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>24:50:0400174:1978</u> :										
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		
600	635 487,55	103 641,43	—	—	—	—	—	—		
601	635 497,42	103 645,28	—	—	—	—	—	—		
602	635 496,03	103 648,82	—	—	—	—	—	—		
603	635 486,17	103 644,97	—	—	—	—	—	—		
h599O	—	—	—	635 497,05	103 645,80	—				
h604O	—	—	—	635 495,47	103 649,33	—				
h576O	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—				
h585O	—	—	—	635 487,46	103 641,64	—				
h592O	—	—	—	635 492,03	103 643,62	—				
h599O	—	—	—	635 497,05	103 645,80	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1978 :		
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1978 :		
1.										

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2042 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
605	635 494,13	103 652,27	—	—	—	—	—	—
606	635 484,75	103 648,46	—	—	—	—		
607	635 486,08	103 645,24	—	—	—	—		
608	635 495,44	103 649,05	—	—	—	—		
h604O	—	—	—	635 495,47	103 649,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h609O	—	—	—	635 494,10	103 652,67	—		
h577O	—	—	—	635 484,64	103 648,75	—		
h576O	—	—	—	635 486,01	103 645,41	—		
h604O	—	—	—	635 495,47	103 649,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2042 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2042 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2038 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
610	635 491,45	103 658,93	—	—	—	—		
611	635 481,91	103 655,16	—	—	—	—		
612	635 483,44	103 651,72	—	—	—	—		
613	635 492,82	103 655,52	—	—	—	—		
h614O	—	—	—	635 492,79	103 655,90	—		
h615O	—	—	—	635 491,51	103 659,00	—		
616	635 481,90	103 655,14	—	635 481,90	103 655,14	—		
617	635 483,13	103 652,23	—	635 483,13	103 652,23	—		
h618O	—	—	—	635 483,26	103 651,93	—		
h614O	—	—	—	635 492,79	103 655,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2038 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2038 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1981 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
619	635 494,14	103 652,28	—	—	—	—		
613	635 492,82	103 655,52	—	—	—	—		
620	635 483,44	103 651,70	—	—	—	—		
621	635 484,76	103 648,46	—	—	—	—		
h609O	—	—	—	635 494,10	103 652,67	—		
h614O	—	—	—	635 492,79	103 655,90	—		
h618O	—	—	—	635 483,26	103 651,93	—		
h578O	—	—	—	635 484,46	103 649,21	—		
h577O	—	—	—	635 484,64	103 648,75	—		
h609O	—	—	—	635 494,10	103 652,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1981 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1981 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2017							:	
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
622	635 491,28	103 659,02	—	—	—	—	—	—
623	635 490,11	103 662,11	—	—	—	—	—	—
h615O	—	—	—	635 491,51	103 659,00	—	—	—
h624O	—	—	—	635 490,18	103 662,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h568O	—	—	—	635 480,62	103 658,27	—	—	—
625	635 480,26	103 658,12	—	—	—	—	—	—
h626O	—	—	—	635 480,26	103 658,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
627	635 481,45	103 654,97	—	—	—	—	—	—
571	635 481,33	103 655,24	—	635 481,33	103 655,24	—	—	—
628	635 481,45	103 654,95	—	635 481,45	103 654,95	—	—	—
616	635 481,90	103 655,14	—	635 481,90	103 655,14	—	—	—
h615O	—	—	—	635 491,51	103 659,00	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2017	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2017	

1.										
1. Сведения о характерных точках контура сооружения вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>24:50:0400174:2043</u> :										
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		
563	635 479,12	103 661,82	—	635 479,12	103 661,82	—				
n651O	—	—	—	635 477,96	103 664,59	—				
551	635 477,73	103 665,13	—	635 477,73	103 665,13	—				
550	635 471,42	103 662,73	—	635 471,42	103 662,73	—				
564	635 472,82	103 659,39	—	635 472,82	103 659,39	—				
563	635 479,12	103 661,82	—	635 479,12	103 661,82	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2043	:	
1.									—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2043	:	
1.									—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:3552 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
650	635 487,48	103 668,52	—	635 487,48	103 668,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
652	635 486,14	103 671,64	—	—	—	—	—	—
653	635 486,19	103 671,69	—	635 486,19	103 671,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
654	635 476,71	103 667,82	—	—	—	—	—	—
655	635 478,12	103 664,48	—	—	—	—	—	—
h656O	—	—	—	635 476,71	103 667,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
551	635 477,73	103 665,13	—	635 477,73	103 665,13	—		
h651O	—	—	—	635 477,96	103 664,59	—		
650	635 487,48	103 668,52	—	635 487,48	103 668,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3552 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3552 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
24:50:0400174:2079 :								
Система координат								МСК-167 (24)
Обоз- нчение 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
657	635 484,81	103 674,68	—	—	—	—	—	—
h658O	—	—	—	635 484,83	103 674,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
659	635 478,88	103 672,20	—	—	—	—	—	—
h660O	—	—	—	635 475,47	103 671,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h656O	—	—	—	635 476,71	103 667,82	—		
661	635 480,09	103 669,12	—	—	—	—		
653	635 486,19	103 671,69	—	635 486,19	103 671,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h658O	—	—	—	635 484,83	103 674,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2079 :
1.								—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2079 :
1.								—

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:2070								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)								Зона № 4	
Обоз- нчение 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	
678	635 466,62	103 726,82	—	—	—	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
679	635 462,88	103 735,89	—	—	—	—			
680	635 453,72	103 732,12	—	—	—	—			
681	635 456,10	103 726,35	—	—	—	—			
682	635 462,14	103 728,84	—	—	—	—			
683	635 463,51	103 725,54	—	—	—	—			
684	635 466,70	103 726,95	—	635 466,70	103 726,95	—			
685	635 463,34	103 735,09	—	635 463,34	103 735,09	—			
h686O	—	—	—	635 463,03	103 736,00	—			
h687O	—	—	—	635 454,04	103 732,77	—			
h688O	—	—	—	635 456,55	103 726,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
h689O	—	—	—	635 462,49	103 728,97	—			
h690O	—	—	—	635 463,82	103 725,79	—			
684	635 466,70	103 726,95	—	635 466,70	103 726,95	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2070									
1.								—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2070	:					
1.														
1. Сведения о характерных точках контура								сооружения						
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)														
с кадастровым номером				24:50:0400174:1982				:						
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						
691	635 464,60	103 722,83	—	—	—	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
692	635 462,14	103 728,82	—	—	—	—								
693	635 456,25	103 726,34	—	—	—	—								
694	635 458,68	103 720,40	—	—	—	—								
h418O	—	—	—	635 464,88	103 723,08	—					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
h690O	—	—	—	635 463,82	103 725,79	—								
h689O	—	—	—	635 462,49	103 728,97	—								
h688O	—	—	—	635 456,55	103 726,53	—								
h420O	—	—	—	635 458,06	103 722,50	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$						
h419O	—	—	—	635 458,89	103 720,54	—								
h418O	—	—	—	635 464,88	103 723,08	—								
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером														
1.														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером											24:50:0400174:1982			

1.										
1. Сведения о характерных точках контура сооружения вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>24:50:0400174:2023</u> :										
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		
695	635 480,67	103 728,19	—	—	—	—				
696	635 473,46	103 724,52	—	—	—	—				
697	635 475,38	103 719,98	—	—	—	—				
698	635 482,59	103 723,65	—	—	—	—				
699	635 482,36	103 723,14	—	635 482,36	103 723,14	—				
700	635 479,72	103 727,71	—	635 479,72	103 727,71	—				
701	635 472,77	103 724,17	—	635 472,77	103 724,17	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н702О	—	—	—	635 474,76	103 719,64	—				
699	635 482,36	103 723,14	—	635 482,36	103 723,14	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400174:2023</u> :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400174:2023</u> :										
1.										

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2050 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
703	635 484,87	103 719,62	—	635 484,87	103 719,62	—		
699	635 482,36	103 723,14	—	635 482,36	103 723,14	—		
н702O	—	—	—	635 474,76	103 719,64	—		
704	635 474,46	103 719,50	—	635 474,46	103 719,50	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
705	635 476,24	103 715,64	—	635 476,24	103 715,64	—		
н706O	—	—	—	635 476,59	103 715,80	—		
703	635 484,87	103 719,62	—	635 484,87	103 719,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2050 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2050 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2030 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
707	635 487,14	103 715,85	—	—	—	—	—	—
708	635 485,57	103 719,55	—	—	—	—		
709	635 476,55	103 715,54	—	—	—	—		
710	635 478,15	103 711,90	—	—	—	—		
711	635 487,14	103 715,84	—	635 487,14	103 715,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
703	635 484,87	103 719,62	—	635 484,87	103 719,62	—		
n706O	—	—	—	635 476,59	103 715,80	—		
712	635 478,15	103 711,89	—	635 478,15	103 711,89	—		
711	635 487,14	103 715,84	—	635 487,14	103 715,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2030 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2030 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2020								:	
Система координат								MCK-167 (24)	Зона №
Обоз- нчение 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	
715	635 481,07	103 704,65	—	635 481,07	103 704,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
716	635 490,19	103 708,71	—	635 490,19	103 708,71	—			
717	635 488,60	103 712,21	—	—	—	—			
718	635 479,61	103 708,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
719	635 488,60	103 712,22	—	635 488,60	103 712,22	—			
720	635 479,61	103 708,27	—	635 479,61	103 708,27	—			
715	635 481,07	103 704,65	—	635 481,07	103 704,65	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2020	:
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2020	:
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2002 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
721	635 482,27	103 701,07	—	—	—	—	—	—
722	635 490,97	103 704,90	—	—	—	—		
723	635 489,44	103 708,33	—	—	—	—		
724	635 480,76	103 704,50	—	—	—	—		
725	635 491,39	103 705,09	—	635 491,39	103 705,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
716	635 490,19	103 708,71	—	635 490,19	103 708,71	—		
715	635 481,07	103 704,65	—	635 481,07	103 704,65	—		
н726О	—	—	—	635 482,38	103 701,42	—		
725	635 491,39	103 705,09	—	635 491,39	103 705,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2002 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2002 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1903 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
727	635 493,01	103 701,42	—	—	—	—	—	—
h728O	—	—	—	635 492,87	103 701,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
725	635 491,39	103 705,09	—	635 491,39	103 705,09	—		
729	635 482,27	103 701,07	—	—	—	—		
730	635 483,88	103 697,40	—	—	—	—		
h726O	—	—	—	635 482,38	103 701,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h731O	—	—	—	635 483,97	103 697,55	—		
h732O	—	—	—	635 484,09	103 697,55	—		
h733O	—	—	—	635 489,73	103 700,33	—		
h728O	—	—	—	635 492,87	103 701,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1903 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1903 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2061 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
734	635 485,29	103 694,20	—	—	—	—	—	—
735	635 491,02	103 696,62	—	—	—	—		
736	635 489,62	103 699,85	—	—	—	—		
737	635 483,90	103 697,37	—	—	—	—		
h738O	—	—	—	635 491,12	103 697,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h733O	—	—	—	635 489,73	103 700,33	—		
h732O	—	—	—	635 484,09	103 697,55	—		
h739O	—	—	—	635 485,41	103 694,44	—		
h738O	—	—	—	635 491,12	103 697,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2061 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2061 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1977 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
740	635 492,28	103 693,61	—	—	—	—		
741	635 491,03	103 696,59	—	—	—	—		
742	635 485,30	103 694,18	—	—	—	—		
743	635 486,55	103 691,20	—	—	—	—		
h744O	—	—	—	635 492,48	103 694,01	—		
h745O	—	—	—	635 491,94	103 695,36	—		
h738O	—	—	—	635 491,12	103 697,15	—		
h739O	—	—	—	635 485,41	103 694,44	—		
h746O	—	—	—	635 486,70	103 691,49	—		
h744O	—	—	—	635 492,48	103 694,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1977 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1977 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения					
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером			24:50:0400174:1979 :					
Система координат			МСК-167 (24)					
Обоз- нчение 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
747	635 493,54	103 690,63	—	—	—	—	—	—
748	635 492,28	103 693,61	—	—	—	—		
749	635 486,55	103 691,20	—	—	—	—		
750	635 487,81	103 688,22	—	—	—	—		
h751O	—	—	—	635 493,96	103 690,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h744O	—	—	—	635 492,48	103 694,01	—		
h746O	—	—	—	635 486,70	103 691,49	—		
h752O	—	—	—	635 488,04	103 688,57	—		
h751O	—	—	—	635 493,96	103 690,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1979 :					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1979 :					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:2072 :				
Система координат				МСК-167 (24)				
Обоз- нчение 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
753	635 489,01	103 685,35	—	—	—	—	—	—
754	635 494,99	103 687,78	—	—	—	—		
755	635 493,78	103 690,63	—	—	—	—		
756	635 487,81	103 688,23	—	—	—	—		
h757O	—	—	—	635 495,09	103 687,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h751O	—	—	—	635 493,96	103 690,86	—		
h752O	—	—	—	635 488,04	103 688,57	—		
h758O	—	—	—	635 489,19	103 685,55	—		
h757O	—	—	—	635 495,09	103 687,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2072 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:2072 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2029 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
759	635 489,01	103 685,36	—	—	—	—	—	—
760	635 490,20	103 682,52	—	—	—	—		
761	635 496,20	103 684,94	—	—	—	—		
762	635 494,99	103 687,78	—	—	—	—		
h763O	—	—	—	635 496,51	103 685,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h757O	—	—	—	635 495,09	103 687,86	—		
h758O	—	—	—	635 489,19	103 685,55	—		
h764O	—	—	—	635 490,34	103 682,65	—		
h763O	—	—	—	635 496,51	103 685,11	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2029 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2029 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:2310							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- нчение 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
765	635 490,24	103 682,45	—	—	—	—	—	—
766	635 491,45	103 679,56	—	—	—	—		
767	635 497,43	103 682,03	—	—	—	—		
768	635 496,22	103 684,85	—	—	—	—		
h769O	—	—	—	635 497,84	103 681,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h763O	—	—	—	635 496,51	103 685,11	—		
h764O	—	—	—	635 490,34	103 682,65	—		
h770O	—	—	—	635 490,24	103 682,61	—		
h771O	—	—	—	635 491,49	103 679,29	—		
h772O	—	—	—	635 491,76	103 679,40	—		
h773O	—	—	—	635 497,53	103 681,72	—		
h769O	—	—	—	635 497,84	103 681,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2310								
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:2310							:	

1.												
1. Сведения о характерных точках контура сооружения вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>24:50:0400174:3557</u> :												
Система координат			МСК-167 (24)						Zона №	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	
776	635 501,28	103 672,77	—	635 501,28	103 672,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
777	635 500,07	103 675,79	—	—	—	—	—				—	
778	635 500,02	103 675,79	—	635 500,02	103 675,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
779	635 494,28	103 673,48	—	635 494,28	103 673,48	—						
780	635 495,53	103 670,46	—	635 495,53	103 670,46	—						
776	635 501,28	103 672,77	—	635 501,28	103 672,77	—						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3557	:				
1.												
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3557	:				
1.												

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1976 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
781	635 503,64	103 666,70	—	—	—	—	—	—
782	635 502,41	103 669,70	—	—	—	—		
783	635 496,57	103 667,30	—	—	—	—		
784	635 497,79	103 664,30	—	—	—	—		
785	635 503,74	103 666,74	—	635 503,74	103 666,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
786	635 502,43	103 669,75	—	635 502,43	103 669,75	—		
787	635 496,76	103 667,47	—	635 496,76	103 667,47	—		
788	635 497,99	103 664,38	—	635 497,99	103 664,38	—		
785	635 503,74	103 666,74	—	635 503,74	103 666,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1976 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1976 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:2035 :								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)								Зона №	4
Обоз- нчение 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	
789	635 499,20	103 661,55	—	—	—	—	—	—	
790	635 504,88	103 663,89	—	—	—	—	—	—	
791	635 504,87	103 663,88	—	635 504,87	103 663,88	—	—	—	
785	635 503,74	103 666,74	—	635 503,74	103 666,74	—	—	—	
788	635 497,99	103 664,38	—	635 497,99	103 664,38	—	—	—	
792	635 499,18	103 661,51	—	635 499,18	103 661,51	—	—	—	
791	635 504,87	103 663,88	—	635 504,87	103 663,88	—	—	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2035 :	
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2035 :	
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2025 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
793	635 500,50	103 658,68	—	—	—	—	—	—
794	635 501,86	103 655,52	—	—	—	—		
795	635 507,89	103 657,96	—	—	—	—		
796	635 506,53	103 661,12	—	—	—	—		
н797O	—	—	—	635 507,31	103 657,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
798	635 506,10	103 660,97	—	635 506,10	103 660,97	—		
799	635 500,35	103 658,64	—	635 500,35	103 658,64	—		
н800O	—	—	—	635 501,65	103 655,68	—		
н797O	—	—	—	635 507,31	103 657,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2025 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2025 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1980 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
801	635 503,19	103 652,19	—	—	—	—		
802	635 509,24	103 654,63	—	—	—	—		
803	635 507,90	103 657,95	—	—	—	—		
804	635 501,85	103 655,51	—	—	—	—		
805	635 509,61	103 654,78	—	635 509,61	103 654,78	—		
806	635 508,02	103 658,26	—	635 508,02	103 658,26	—		
н797О	—	—	—	635 507,31	103 657,99	—		
н800О	—	—	—	635 501,65	103 655,68	—		
807	635 503,20	103 652,18	—	635 503,20	103 652,18	—		
805	635 509,61	103 654,78	—	635 509,61	103 654,78	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1980 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1980 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2004 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
808	635 504,56	103 648,85	—	635 504,56	103 648,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
809	635 505,36	103 649,17	—	635 505,36	103 649,17	—		
810	635 511,00	103 651,57	—	635 511,00	103 651,57	—		
805	635 509,61	103 654,78	—	635 509,61	103 654,78	—		
807	635 503,20	103 652,18	—	635 503,20	103 652,18	—		
808	635 504,56	103 648,85	—	635 504,56	103 648,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2004 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2004 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1999 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
811	635 492,12	103 694,80	—	—	—	—		
812	635 503,11	103 700,09	—	—	—	—		
813	635 500,70	103 704,78	—	—	—	—		
814	635 489,83	103 699,71	—	—	—	—		
h815O	—	—	—	635 502,76	103 700,73	—		
h816O	—	—	—	635 500,45	103 705,36	—		
h728O	—	—	—	635 492,87	103 701,87	—		
h733O	—	—	—	635 489,73	103 700,33	—		
h738O	—	—	—	635 491,12	103 697,15	—		
h745O	—	—	—	635 491,94	103 695,36	—		
h817O	—	—	—	635 496,86	103 697,79	—		
h815O	—	—	—	635 502,76	103 700,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1999 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1999 :	

1.										
1. Сведения о характерных точках контура сооружения вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>24:50:0400174:2058</u> :										
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		
818	635 505,00	103 696,83	—	—	—	—				
819	635 503,11	103 700,09	—	—	—	—				
820	635 496,84	103 696,94	—	—	—	—				
821	635 498,61	103 693,31	—	—	—	—				
h822O	—	—	—	635 504,60	103 697,66	—				
h815O	—	—	—	635 502,76	103 700,73	—				
h817O	—	—	—	635 496,86	103 697,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
h823O	—	—	—	635 498,49	103 694,47	—				
h822O	—	—	—	635 504,60	103 697,66	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400174:2058</u> :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0400174:2058</u> :										
1.										

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2084 :								
Система координат							MCK-167 (24)	Зона № 4
Обоз- нчение 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
824	635 500,50	103 689,76	—	635 500,50	103 689,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
825	635 506,58	103 692,79	—	635 506,58	103 692,79	—		
826	635 507,41	103 693,13	—	635 507,41	103 693,13	—		
827	635 504,91	103 696,43	—	—	—	—		
828	635 498,81	103 693,41	—	—	—	—	—	—
h822O	—	—	—	635 504,60	103 697,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h823O	—	—	—	635 498,49	103 694,47	—		
824	635 500,50	103 689,76	—	635 500,50	103 689,76	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2084	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2084	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения					
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером			24:50:0400174:2068 :					
Система координат			МСК-167 (24)					
Обоз- нчение 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
829	635 506,00	103 677,97	—	—	—	—	—	—
830	635 515,31	103 682,03	—	—	—	—	—	—
831	635 506,00	103 677,96	—	635 506,00	103 677,96	—	—	—
832	635 515,31	103 682,02	—	635 515,31	103 682,02	—	—	—
833	635 513,59	103 686,06	—	635 513,59	103 686,06	—	—	—
834	635 511,87	103 685,31	—	635 511,87	103 685,31	—	—	—
835	635 504,29	103 681,99	—	635 504,29	103 681,99	—	—	—
831	635 506,00	103 677,96	—	635 506,00	103 677,96	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:2068 :					
1.			—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:2068 :					
1.			—					

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения								
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером			24:50:0400174:2032 :								
Система координат			МСК-167 (24)								
Обоз- нчение 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
	836	635 509,66	103 669,92	—	—	—			—	—	—
	837	635 518,89	103 673,73	—	—	—			—	—	—
	838	635 517,14	103 677,80	—	—	—			—	—	—
	839	635 507,91	103 673,99	—	—	—			—	—	—
	840	635 518,89	103 673,71	—	635 518,89	103 673,71			—	—	—
	841	635 517,14	103 677,81	—	635 517,14	103 677,81			—	—	—
842	635 507,91	103 674,00	—	635 507,91	103 674,00	—	—	—			
843	635 509,66	103 669,90	—	635 509,66	103 669,90	—	—	—			
840	635 518,89	103 673,71	—	635 518,89	103 673,71	—	—	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:2032 :								
1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:2032 :								
1.	—										

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2081								:	
Система координат								МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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	
844	635 513,17	103 662,07	—	635 513,17	103 662,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
845	635 522,16	103 666,40	—	—	—	—		—	
846	635 520,52	103 670,05	—	—	—	—			
847	635 511,42	103 665,99	—	—	—	—			
h848O	—	—	—	635 522,17	103 666,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
849	635 520,53	103 670,06	—	635 520,53	103 670,06	—			
850	635 511,42	103 666,00	—	635 511,42	103 666,00	—			
844	635 513,17	103 662,07	—	635 513,17	103 662,07	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2081	:
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2081	:
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1994 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
851	635 515,04	103 658,21	—	635 515,04	103 658,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
852	635 525,45	103 663,20	—	—	—	—	—	—
h853O	—	—	—	635 525,89	103 662,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
854	635 524,25	103 665,51	—	635 524,25	103 665,51	—		
855	635 523,45	103 666,99	—	635 523,45	103 666,99	—		
h848O	—	—	—	635 522,17	103 666,38	—		
844	635 513,17	103 662,07	—	635 513,17	103 662,07	—		
851	635 515,04	103 658,21	—	635 515,04	103 658,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1994 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1994 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:1997 :								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)								Зона №	4
Обоз- нчение 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	
856	635 518,54	103 651,38	—	—	—	—	—	—	
857	635 528,87	103 656,68	—	—	—	—	—	—	
858	635 525,45	103 663,20	—	—	—	—	—	—	
h859O	—	—	—	635 518,22	103 651,27	—	—	—	
860	635 529,90	103 656,27	—	635 529,90	103 656,27	—	—	—	
h853O	—	—	—	635 525,89	103 662,80	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
851	635 515,04	103 658,21	—	635 515,04	103 658,21	—	—	—	
h859O	—	—	—	635 518,22	103 651,27	—	—	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1997 :	
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1997 :	
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0400174:1986 :				
Система координат				МСК-167 (24)				
Обоз- нчение 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
861	635 520,79	103 646,10	—	—	—	—	—	—
862	635 531,00	103 650,79	—	—	—	—		
863	635 529,91	103 655,80	—	—	—	—		
864	635 518,60	103 650,99	—	—	—	—		
h865O	—	—	—	635 530,79	103 651,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
860	635 529,90	103 656,27	—	635 529,90	103 656,27	—		
h859O	—	—	—	635 518,22	103 651,27	—		
h866O	—	—	—	635 520,47	103 645,81	—		
h865O	—	—	—	635 530,79	103 651,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1986 :				
1.				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0400174:1986 :				
1.				—				

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
24:50:0400174:2093 :								
Система координат								МСК-167 (24)
Обоз- нчение 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
854	635 524,25	103 665,51	—	635 524,25	103 665,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h853O	—	—	—	635 525,89	103 662,80	—		
860	635 529,90	103 656,27	—	635 529,90	103 656,27	—		
867	635 534,21	103 658,82	—	635 534,21	103 658,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
868	635 528,33	103 668,12	—	—	—	—		
h869O	—	—	—	635 528,65	103 668,04	—		
854	635 524,25	103 665,51	—	635 524,25	103 665,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2093 :
1.								—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:2093 :
1.								—

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:1969							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- нчение 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
874	635 514,29	103 626,06	—	635 514,29	103 626,06	—		
875	635 514,25	103 626,20	—	635 514,25	103 626,20	—		
876	635 510,68	103 636,10	—	635 510,68	103 636,10	—		
877	635 506,65	103 634,67	—	635 506,65	103 634,67	—		
878	635 510,26	103 624,57	—	635 510,26	103 624,57	—		
874	635 514,29	103 626,06	—	635 514,29	103 626,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1969							:	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:1969							:	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1934 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
879	635 510,57	103 623,66	—	635 510,57	103 623,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
878	635 510,26	103 624,57	—	635 510,26	103 624,57	—		
877	635 506,65	103 634,67	—	635 506,65	103 634,67	—		
880	635 502,64	103 633,24	—	635 502,64	103 633,24	—		
881	635 506,56	103 622,25	—	635 506,56	103 622,25	—		
879	635 510,57	103 623,66	—	635 510,57	103 623,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1934 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1934 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1957 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
882	635 492,82	103 618,49	—	—	—	—		
883	635 489,41	103 628,11	—	—	—	—		
884	635 485,64	103 626,77	—	—	—	—		
885	635 489,05	103 617,16	—	—	—	—		
h886O	—	—	—	635 494,45	103 618,00	—		
h887O	—	—	—	635 490,52	103 628,98	—		
888	635 486,63	103 627,52	—	635 486,63	103 627,52	—		
889	635 490,50	103 616,60	—	635 490,50	103 616,60	—		
h886O	—	—	—	635 494,45	103 618,00	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1957 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1957 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения					
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером			24:50:0400174:1954 :					
Система координат			МСК-167 (24)					
Обоз- нчение 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
890	635 485,61	103 614,89	—	—	—	—	—	—
891	635 481,71	103 625,88	—	—	—	—	—	—
892	635 477,94	103 624,55	—	—	—	—	—	—
893	635 481,86	103 613,49	—	—	—	—	—	—
894	635 486,46	103 615,19	—	635 486,46	103 615,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
895	635 482,60	103 626,09	—	635 482,60	103 626,09	—		
h896O	—	—	—	635 478,45	103 624,59	—		
h897O	—	—	—	635 482,29	103 613,71	—		
894	635 486,46	103 615,19	—	635 486,46	103 615,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1954 :					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1954 :					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:2010 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
900	635 470,53	103 621,95	—	—	—	—		
901	635 468,20	103 628,16	—	—	—	—		
902	635 460,35	103 625,06	—	—	—	—		
903	635 462,71	103 618,88	—	—	—	—		
h904O	—	—	—	635 469,95	103 622,15	—		
h905O	—	—	—	635 468,41	103 627,06	—		
h906O	—	—	—	635 459,61	103 624,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
h907O	—	—	—	635 461,25	103 619,35	—		
h904O	—	—	—	635 469,95	103 622,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2010 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:2010 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером							24:50:0400174:1773 :	
Система координат			МСК-167 (24)				Зона №	
Обоз- нчение харак- терных точек границ		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
1046	635 718,02	103 523,65	—	—	—	—		
1047	635 728,02	103 531,63	—	—	—	—		
1048	635 728,02	103 542,13	—	—	—	—		
1049	635 713,02	103 554,64	—	—	—	—		
н1050O	—	—	—	635 728,79	103 532,62	—		
н1051O	—	—	—	635 727,43	103 541,63	—		
н1052O	—	—	—	635 713,72	103 554,96	—		
н1053O	—	—	—	635 710,48	103 556,12	—		
1038	635 697,51	103 560,85	—	635 697,51	103 560,85	—		
1054	635 589,71	103 459,18	—	635 589,71	103 459,18	—		
1055	635 583,98	103 452,88	—	—	—	—		
1056	635 588,03	103 449,64	—	—	—	—		
1057	635 588,03	103 448,14	—	—	—	—		
1058	635 593,02	103 443,13	—	—	—	—		
1059	635 593,02	103 416,64	—	—	—	—		
1060	635 598,02	103 416,64	—	—	—	—		
1061	635 603,03	103 420,63	—	—	—	—		
1062	635 648,03	103 462,63	—	—	—	—		

Метод спутниковых геодезических
измерений (определений)

$$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1063	635 678,34	103 489,02	—	—	—	—	—	—
н1064О	—	—	—	635 584,94	103 454,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1065О	—	—	—	635 588,79	103 449,85	—		
н1066О	—	—	—	635 588,44	103 449,12	—		
н1067О	—	—	—	635 592,81	103 443,21	—		
н1068О	—	—	—	635 594,09	103 416,68	—		
н1069О	—	—	—	635 597,42	103 416,35	—		
н1070О	—	—	—	635 602,54	103 420,73	—		
н1071О	—	—	—	635 648,00	103 462,00	—		
н1072О	—	—	—	635 678,34	103 489,02	—		
н1050О	—	—	—	635 728,79	103 532,62	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:1773 :

1.

—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

24:50:0400174:1773 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:3520							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- нчение 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
1540	635 454,32	103 921,01	—	635 454,32	103 921,01	—		
1541	635 446,00	103 913,58	—	635 446,00	103 913,58	—		
1542	635 448,12	103 911,26	—	635 448,12	103 911,26	—		
1543	635 452,70	103 915,30	—	635 452,70	103 915,30	—		
1544	635 456,55	103 918,70	—	635 456,55	103 918,70	—		
1540	635 454,32	103 921,01	—	635 454,32	103 921,01	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3520								
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0400174:3520								
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура								здания
с кадастровым номером <u>24:50:0400174:364</u>								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>								Зона № <u>4</u>
Обоз- нчение 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
1557	635 440,85	103 912,40	—	635 440,85	103 912,40	—		
н1558О	—	—	—	635 443,66	103 915,33	—		
н1559О	—	—	—	635 439,13	103 920,41	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1560	635 436,07	103 917,79	—	635 436,07	103 917,79	—		
1557	635 440,85	103 912,40	—	635 440,85	103 912,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:364
1.								—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:364
1.								—

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1893 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
1583	635 413,06	103 949,63	—	—	—	—		
1584	635 417,67	103 953,73	—	—	—	—		
1585	635 415,29	103 956,42	—	—	—	—		
1586	635 410,68	103 952,32	—	—	—	—		
н1587О	—	—	—	635 418,19	103 953,98	—		
н1579О	—	—	—	635 415,80	103 956,63	—		
н1582О	—	—	—	635 410,77	103 952,40	—		
н1576О	—	—	—	635 412,86	103 949,82	—		
н1575О	—	—	—	635 413,15	103 949,50	—		
н1587О	—	—	—	635 418,19	103 953,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1893 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1893 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:3635 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
1588	635 419,80	103 951,35	—	—	—	—		
1589	635 417,67	103 953,73	—	—	—	—		
1590	635 413,06	103 949,63	—	—	—	—		
1591	635 415,26	103 947,26	—	—	—	—		
h1592O	—	—	—	635 420,35	103 951,56	—		
h1587O	—	—	—	635 418,19	103 953,98	—		
h1575O	—	—	—	635 413,15	103 949,50	—		
h1574O	—	—	—	635 415,04	103 947,46	—		
h1593O	—	—	—	635 415,39	103 947,08	—		
h1592O	—	—	—	635 420,35	103 951,56	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3635 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3635 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:3547 :									
Система координат								MCK-167 (24)	Зона № 4
Обоз- нчение 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	
1594	635 428,45	103 942,13	—	—	—	—	—	—	
1595	635 426,48	103 944,36	—	—	—	—	—	—	
н1596О	—	—	—	635 428,73	103 942,15	—	—	—	
н1597О	—	—	—	635 426,68	103 944,55	—	—	—	
1598	635 421,91	103 940,17	—	635 421,91	103 940,17	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1599	635 423,83	103 937,99	—	635 423,83	103 937,99	—	—	—	
н1596О	—	—	—	635 428,73	103 942,15	—	—	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:3547	:
1.								—	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:3547	:
1.								—	—

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения					
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером			24:50:0400174:1782 :					
Система координат			МСК-167 (24)					
Обоз- нчение 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
1600	635 426,37	103 944,27	—	—	—	—	—	—
1601	635 424,23	103 946,61	—	—	—	—		
1602	635 419,66	103 942,42	—	—	—	—		
1603	635 421,80	103 940,08	—	—	—	—		
н1597О	—	—	—	635 426,68	103 944,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1604О	—	—	—	635 424,51	103 946,85	—		
н1605О	—	—	—	635 419,74	103 942,50	—		
1598	635 421,91	103 940,17	—	635 421,91	103 940,17	—		
н1597О	—	—	—	635 426,68	103 944,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1782 :					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1782 :					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура								сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:1923								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)								Зона №	4
Обоз- нчение 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	
1610	635 427,12	103 924,60	—	—	—	—	—	—	
1611	635 431,76	103 928,72	—	—	—	—			
1612	635 429,50	103 931,26	—	—	—	—			
н1613O	—	—	—	635 426,88	103 924,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1614O	—	—	—	635 431,72	103 928,97	—			
н1561O	—	—	—	635 429,62	103 931,36	—			
1565	635 424,83	103 927,15	—	635 424,83	103 927,15	—			
н1613O	—	—	—	635 426,88	103 924,94	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1923	
1.								—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:1923	
1.								—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером 24:50:0400174:1771							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- нчение 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
1638	635 431,65	103 964,68	—	635 431,65	103 964,68	—		
1639	635 429,50	103 966,93	—	635 429,50	103 966,93	—		
н16340	—	—	—	635 428,56	103 966,05	—		
1637	635 423,24	103 961,09	—	635 423,24	103 961,09	—		
1640	635 425,33	103 958,84	—	635 425,33	103 958,84	—		
1638	635 431,65	103 964,68	—	635 431,65	103 964,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1771	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1771	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1883 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
1694	635 378,34	103 902,33	—	—	—	—		
1695	635 384,56	103 907,74	—	—	—	—		
1696	635 381,85	103 910,86	—	—	—	—		
1697	635 375,63	103 905,45	—	—	—	—		
н1698О	—	—	—	635 384,30	103 908,13	—		
н1699О	—	—	—	635 382,66	103 910,03	—		
н1700О	—	—	—	635 381,68	103 911,16	—		
н1701О	—	—	—	635 375,51	103 905,71	—		
н1702О	—	—	—	635 378,16	103 902,70	—		
н1698О	—	—	—	635 384,30	103 908,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1883 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1883 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1884 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
1703	635 381,08	103 899,18	—	—	—	—	—	—
1704	635 387,28	103 904,61	—	—	—	—		
1705	635 384,56	103 907,74	—	—	—	—		
1706	635 378,34	103 902,33	—	—	—	—		
н1707О	—	—	—	635 387,10	103 905,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1698О	—	—	—	635 384,30	103 908,13	—		
н1702О	—	—	—	635 378,16	103 902,70	—		
н1708О	—	—	—	635 380,85	103 899,66	—		
н1707О	—	—	—	635 387,10	103 905,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1884 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1884 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1761 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
1709	635 389,91	103 901,83	—	635 389,91	103 901,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1710	635 387,19	103 904,91	—	—	—	—	—	—
1711	635 380,86	103 899,33	—	—	—	—	—	—
н1712О	—	—	—	635 387,69	103 904,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1707О	—	—	—	635 387,10	103 905,08	—		
н1708О	—	—	—	635 380,85	103 899,66	—		
1713	635 383,58	103 896,25	—	635 383,58	103 896,25	—		
1709	635 389,91	103 901,83	—	635 389,91	103 901,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1761 :	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1761 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура			сооружения					
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером			24:50:0400174:1882 :					
Система координат			МСК-167 (24)					
Обоз- нчение 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
1714	635 373,85	103 914,27	—	—	—	—	—	—
1715	635 367,29	103 922,06	—	—	—	—		
1716	635 363,70	103 919,04	—	—	—	—		
1717	635 370,26	103 911,25	—	—	—	—		
н1718O	—	—	—	635 369,96	103 911,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1719O	—	—	—	635 373,26	103 914,85	—		
н1720O	—	—	—	635 366,62	103 922,03	—		
н1721O	—	—	—	635 363,35	103 918,95	—		
н1718O	—	—	—	635 369,96	103 911,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1882 :					
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			24:50:0400174:1882 :					
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:3638 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
1722	635 410,63	103 890,47	—	—	—	—	—	—
1723	635 408,52	103 892,80	—	—	—	—		
1724	635 402,58	103 887,55	—	—	—	—		
1725	635 404,68	103 885,17	—	—	—	—		
1726	635 410,68	103 890,44	—	635 410,68	103 890,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1727	635 408,52	103 892,83	—	635 408,52	103 892,83	—		
1728	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55	—		
1729	635 404,69	103 885,14	—	635 404,69	103 885,14	—		
1726	635 410,68	103 890,44	—	635 410,68	103 890,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:3638 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1918 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
1730	635 405,09	103 884,35	—	—	—	—	—	—
1731	635 402,52	103 887,14	—	—	—	—		
1732	635 396,43	103 881,67	—	—	—	—		
1733	635 398,99	103 879,05	—	—	—	—		
н1734O	—	—	—	635 404,86	103 884,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1729	635 404,69	103 885,14	—	635 404,69	103 885,14	—		
1728	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55	—		
1735	635 402,33	103 887,77	—	635 402,33	103 887,77	—		
1736	635 396,36	103 882,30	—	635 396,36	103 882,30	—		
н1737O	—	—	—	635 398,98	103 879,57	—		
н1734O	—	—	—	635 404,86	103 884,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0400174:1918 :	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
24:50:0400174:1930 :								
Система координат							МСК-167 (24)	
Обоз- нчение 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
1741	635 400,23	103 889,97	—	—	—	—	—	—
1742	635 398,04	103 892,47	—	—	—	—		
1743	635 391,71	103 886,94	—	—	—	—		
1744	635 393,99	103 884,39	—	—	—	—		
н1745О	—	—	—	635 402,33	103 887,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1746О	—	—	—	635 400,35	103 889,93	—		
1747	635 399,93	103 890,39	—	635 399,93	103 890,39	—		
1748	635 393,96	103 884,92	—	635 393,96	103 884,92	—		
н1749О	—	—	—	635 396,36	103 882,30	—		
н1745О	—	—	—	635 402,33	103 887,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400174:1930 :							
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400174:1930 :							
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура								здания
с кадастровым номером								вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
24:50:0400174:3613 :								
Система координат								МСК-167 (24)
Обоз- нчение 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
1728	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1727	635 408,52	103 892,83	—	635 408,52	103 892,83	—		
1750	635 406,39	103 895,26	—	635 406,39	103 895,26	—		
1752	635 400,39	103 889,97	—	—	—	—	—	—
н17460	—	—	—	635 400,35	103 889,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н17450	—	—	—	635 402,33	103 887,77	—		
1728	635 402,54	103 887,55	—	635 402,54	103 887,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:3613 :
1.								—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0400174:3613 :
1.								—

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером 24:50:0400174:3646 :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обоз- нчение 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
1729	635 404,69	103 885,14	—	635 404,69	103 885,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1734O	—	—	—	635 404,86	103 884,95	—		
1753	635 407,20	103 882,30	—	635 407,20	103 882,30	—		
1754	635 407,42	103 882,48	—	635 407,42	103 882,48	—		
1755	635 413,19	103 887,61	—	—	—	—	—	—
1756	635 413,20	103 887,55	—	635 413,20	103 887,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1726	635 410,68	103 890,44	—	635 410,68	103 890,44	—		
1729	635 404,69	103 885,14	—	635 404,69	103 885,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400174:3646 :							
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	24:50:0400174:3646 :							
1.	—							

Схема границ земельных участков

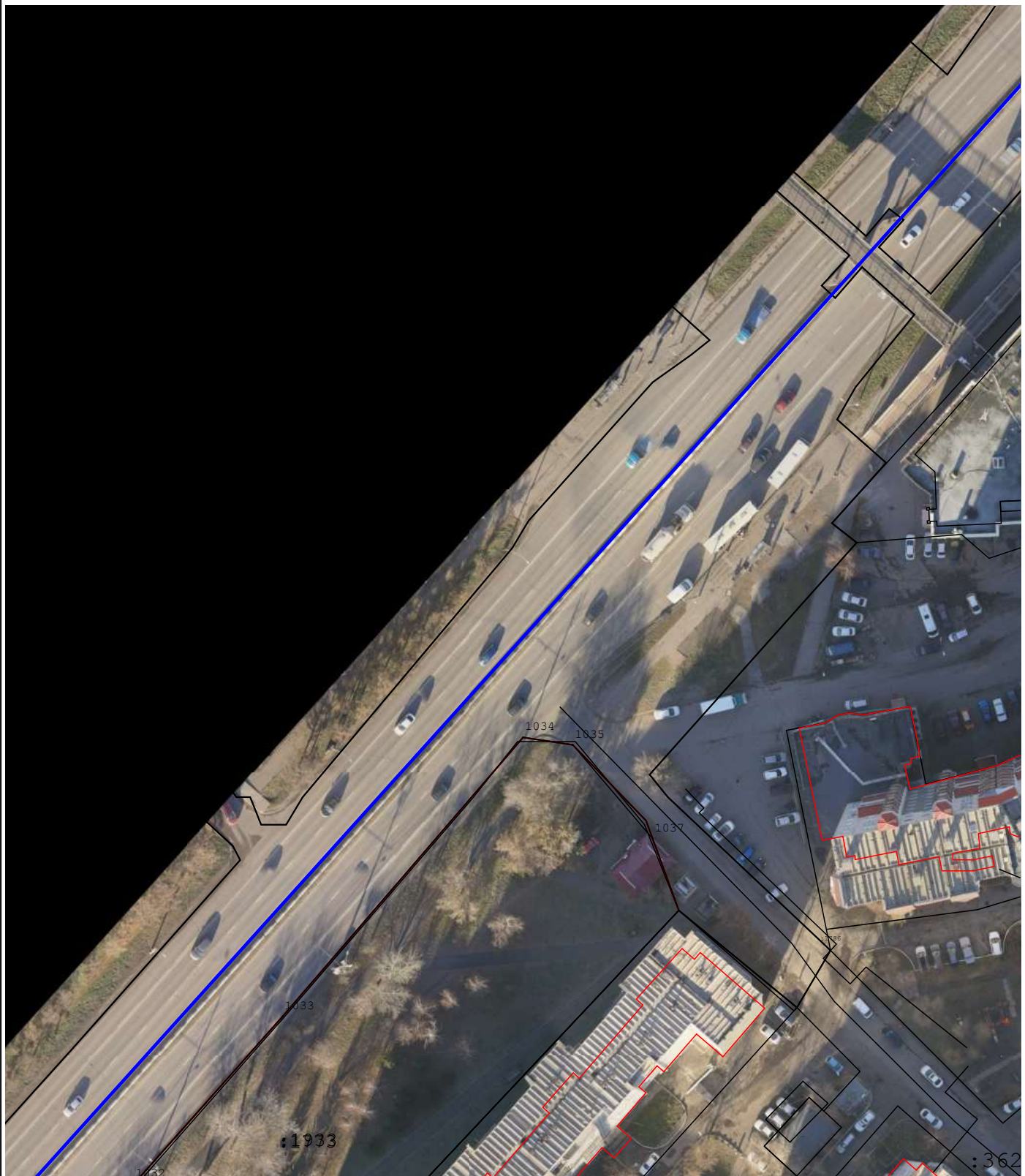
Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- кадастровый номер объекта недвижимости

: 351

- - 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
- н1461у**
- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
 - граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

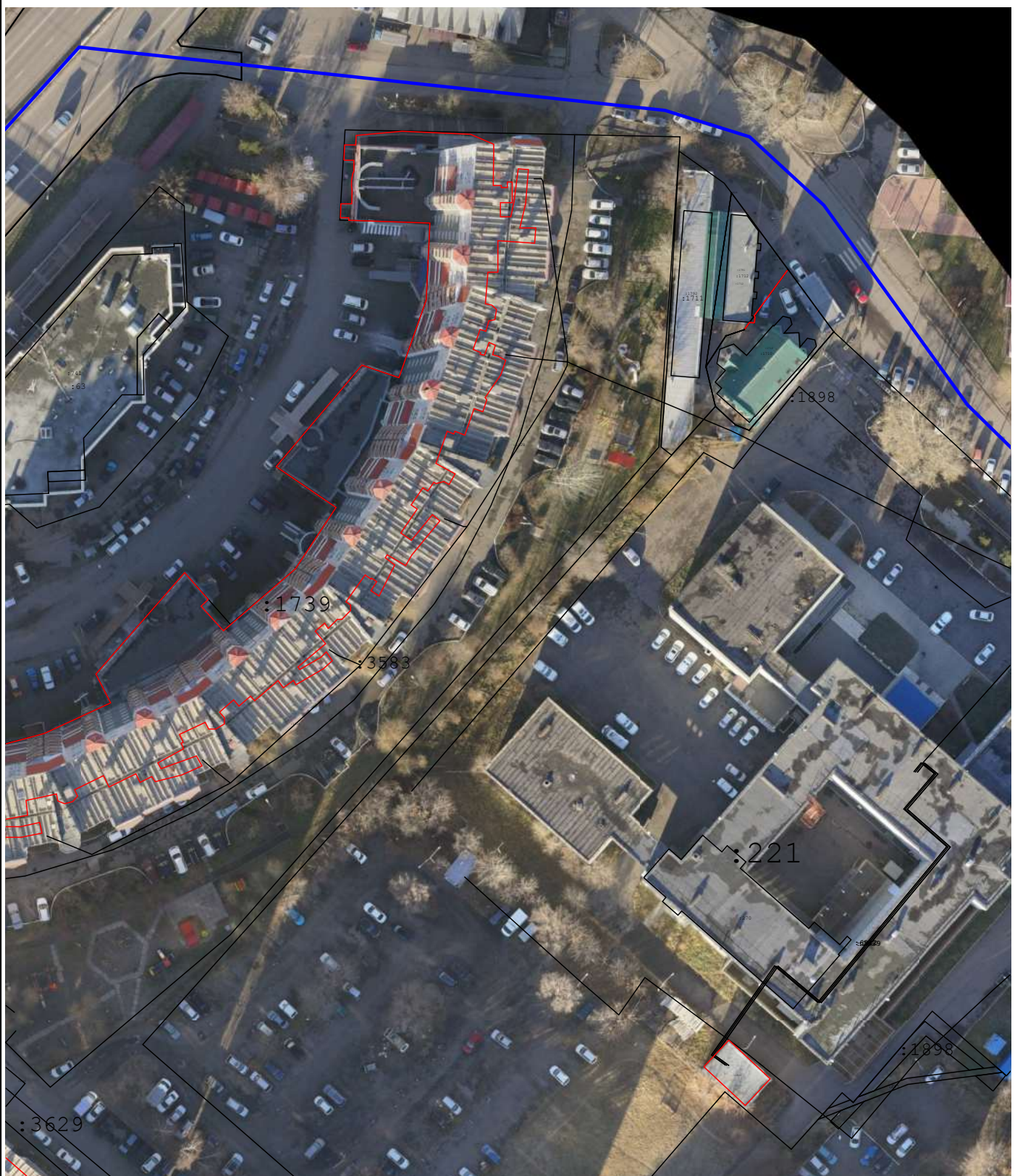


Масштаб 1:1 000

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:

условные обозначения представлены на листе № 1

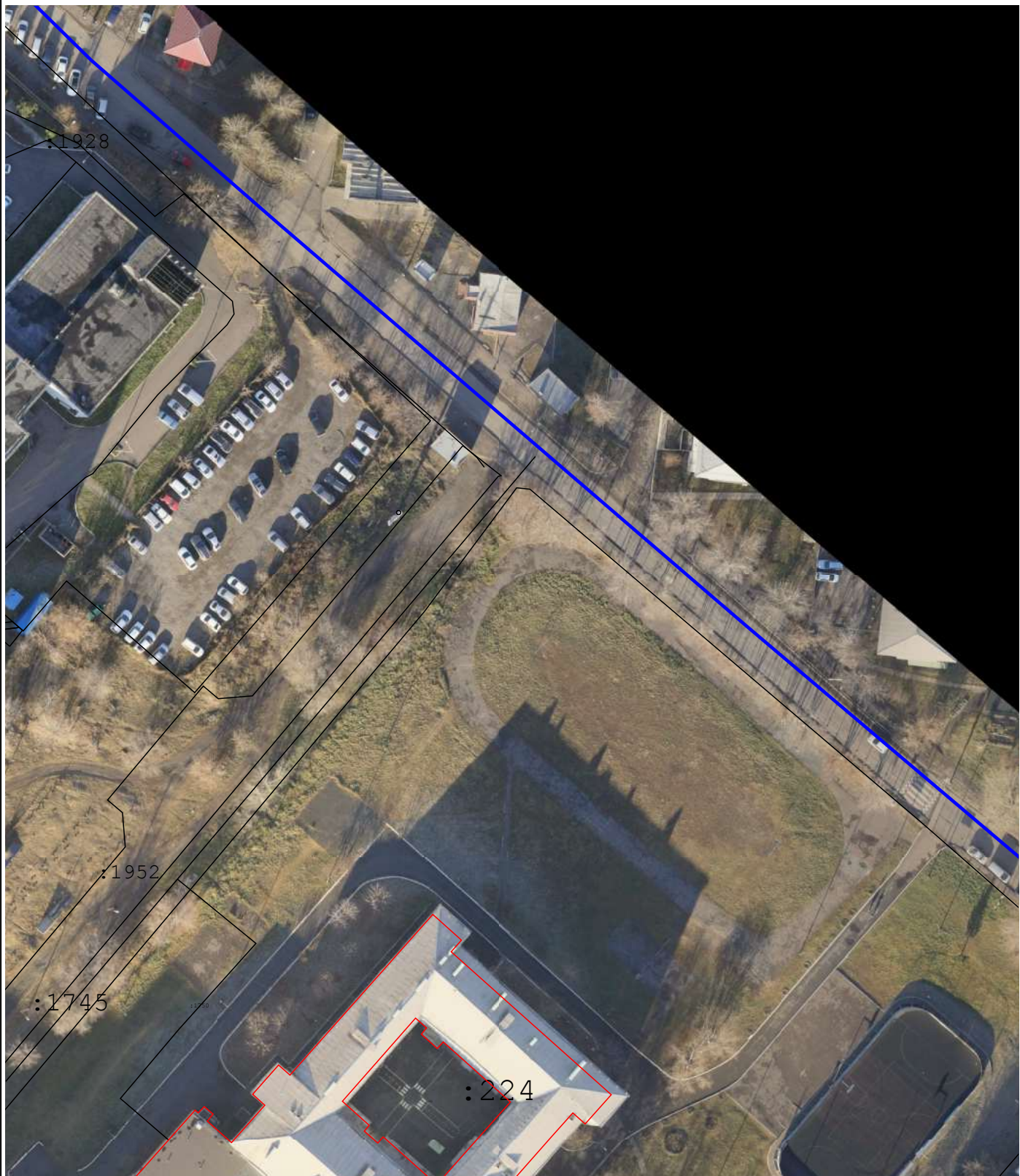
Схема границ земельных участков



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 № _____

Схема границ земельных участков

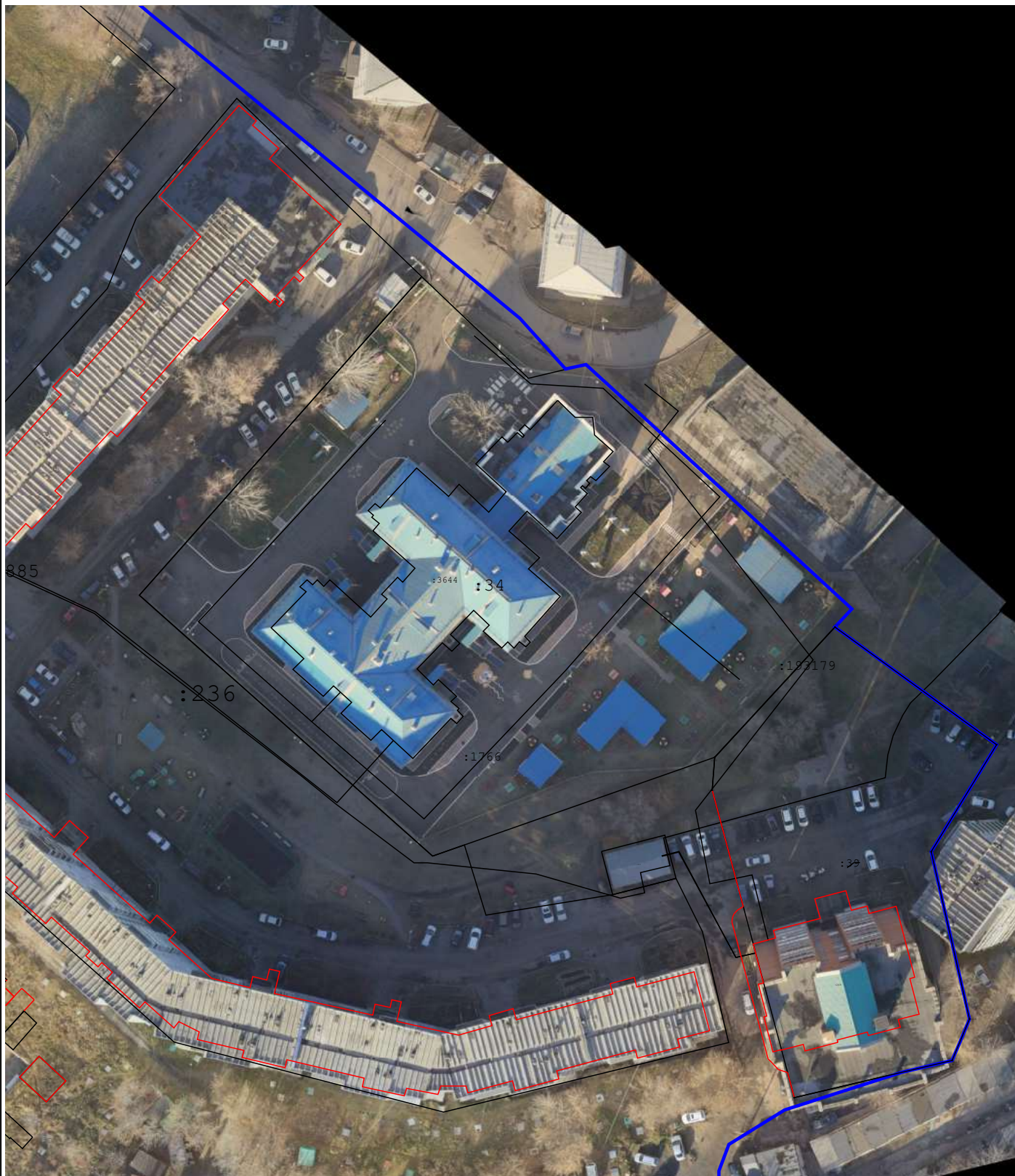


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

Схема границ земельных участков

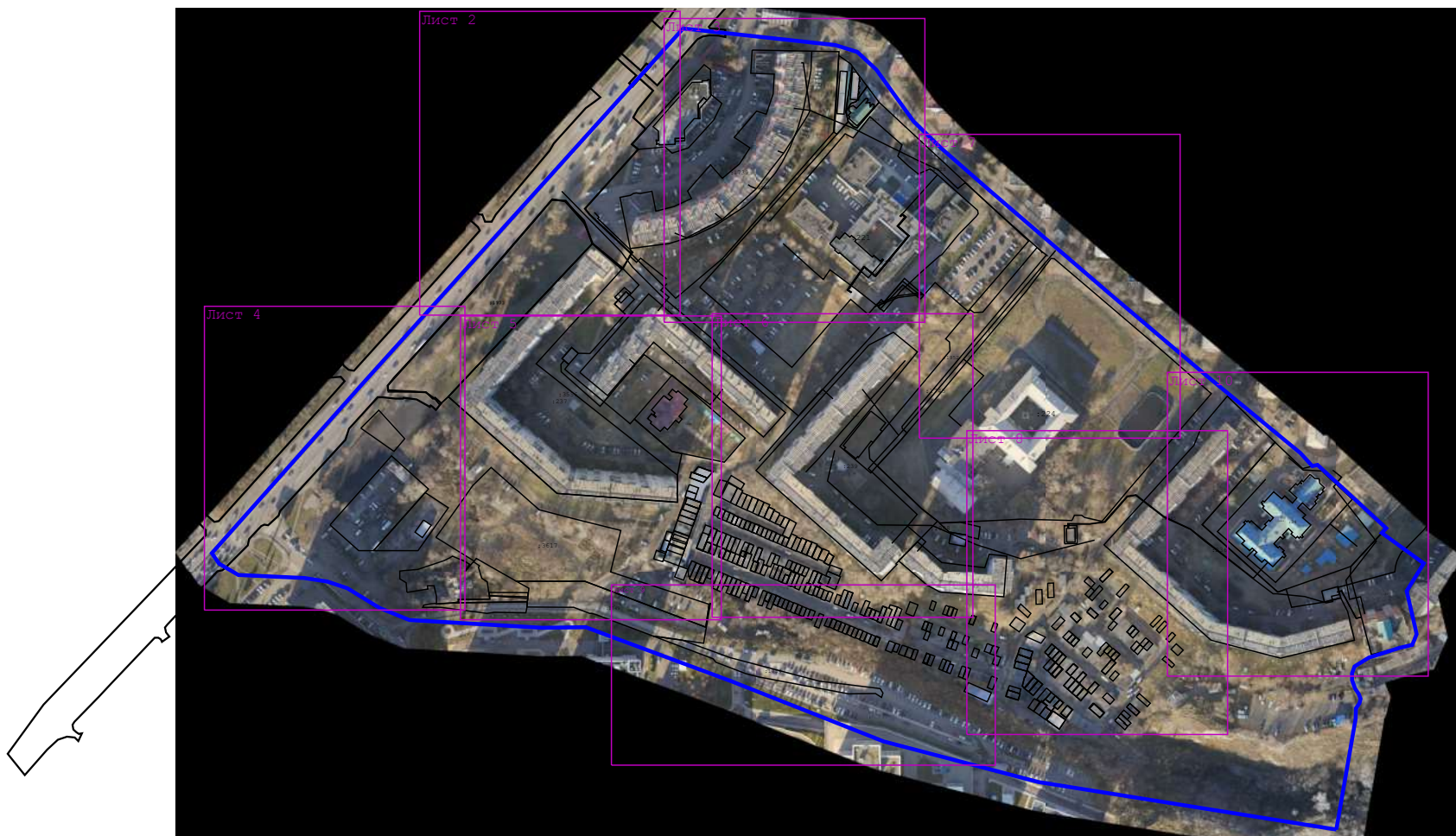


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 600

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

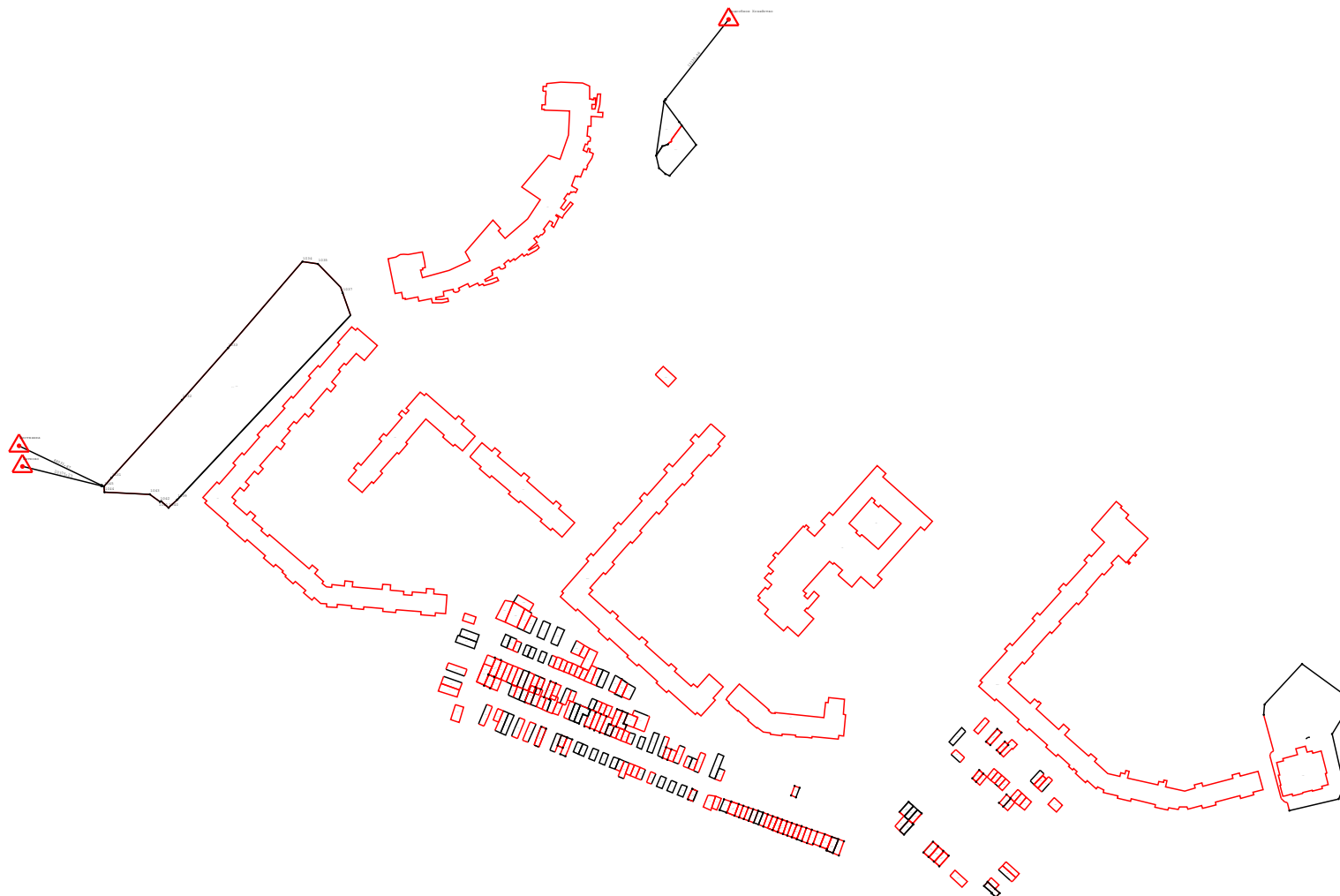
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

: 351

- - 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

н1461У

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1