УТВЕРЖДЕНА	
постановлением	
администрации города	
ot $N_{\overline{0}}$	

KA	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:						
Красноярски	й край, г. Красноярск, район ул. Транзитная						
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение иенование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)						
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выг	полняются комплексные кадастровые работы:						
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета предспринимателям, а такжо	субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным е физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 октяб	бря 2025 г.						
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Фелерапии:						
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии 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 обяза (СНИЛС):	ательного пенсионного страхования Российской Федерации						
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —						
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результа	атах 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 пибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:									
Φ	Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, город Красноярск, г.о. Красноярск, ул. Петра Подзолкова, д. 3 Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Любимович									
l l	•	* `	•	кооыжаков Олег Лю идуального предпринимателя (ОГРНИП):						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ного страхования Российской Федерации						
	ковой помер индивидуального лицево ІЛС) кадастрового инженера:	oro e lera b enereme c	onsureability inchemon	пого страхования госсинской Федерации	099-544-323-15					
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реест		организации кадастровых инженеров и да 51, 11 октября 2016 г.	та внесения сведений о физическом					
Полн инже				организации кадастровых инженеров, членение кадастровых инженеров"	ном которой является кадастровый					
Конт	актный телефон:	+79639569996								
Почт	овый адрес и адрес электронной почт	ты, по которым осуш	ествляется связь с кад , OlegatoRR_2	-						
6. Пе	речень документов, использованны	ых при подготовке і	карты-плана террито	рии:						
$N_{\underline{0}}$				ы документа						
п/п	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 Кадастровый план территории КУВИ-001/2025- 127012609 Кадастровый план территории — — — — — — — — — — — — — — — — — —									
2	2 Картографические материалы 1 мая 2025 г. б/н Цифровой ортофотоплан Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 мая 2025 г.									
3	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-167	_					
7. По	яснения к карте-плану территории	ı:								

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 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0600029.

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 29.09.2024г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 177 земельных участках (далее - ЗУ) и 258 объектах капитального строительства (далее - ОКС). Также в ходе работ были выявлены объекты из КК 24:50:0600052, 24:50:0600031 и 24:50:0000000, которые фактически расположены в квартале 24:50:0600029. В отношении этих объектов было принято решения включить в КПТР для корректного исправления реестровых ошибок в отношении смежных с ними ЗУ.

В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:50:0600029 отсутствует проект межевания территории. Образование ЗУ в рамках ККР не проводилось в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории на кадастровый квартал. 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 контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». 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.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- •уточнение местоположения границ ЗУ 11 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ 102 ед.;
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 116 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС 56 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 11 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600029:118, 24:50:0600029:1804, 24:50:0600029:38, 24:50:0600029:46, 24:50:0600029:796, 24:50:0600029:819, 24:50:0600029:86, 24:50:0600029:42, 24:50:0600029:48, 24:50:0600029:60, 24:50:0600043:953.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые описки в описании местоположения границ в отношении 102 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0600029:100, 24:50:0600029:1083, 24:50:0600029:110, 24:50:0600029:117, 24:50:0600029:119, 24:50:0600029:120, 24:50:0600029:123, 24:50:0600029:125, 24:50:0600029:126, 24:50:0600029:128, 24:50:0600029:1368, 24:50:0600029:1775, 24:50:0600029:1777, 24:50:0600029:1779, 24:50:0600029:1780, 24:50:0600029:1781, 24:50:0600029:1783, 24:50:0600029:1784, 24:50:0600029:1785, 24:50:0600029:1786, 24:50:0600029:1787, 24:50:0600029:1788, 24:50:0600029:1789, 24:50:0600029:1790, 24:50:0600029:1791, 24:50:0600029:1792, 24:50:0600029:1793, 24:50:0600029:1794, 24:50:0600029:1795, 24:50:0600029:1796, 24:50:0600029:1798, 24:50:0600029:1799, 24:50:0600029:1802, 24:50:0600029:1807, 24:50:0600029:1810, 24:50:0600029:1813, 24:50:0600029:1814, 24:50:0600029:1815, 24:50:0600029:1816, 24:50:0600029:1814, 24:50:0600029:1814, 24:50:0600029:1818, 24:50:0600029:1832, 24:50:0600029:1834, 24:50:0600029:1834, 24:50:0600029:1834, 24:50:0600029:1834, 24:50:0600029:1834, 24:50:0600029:1849, 24:50:0600029:1857, 24:50:0600029:1858, 24:50:0600029:1858, 24:50:0600029:1858, 24:50:0600029:1859, 24:50:0600029:1844, 24:50:0600029:1845, 24:50:0600029:1849, 24:50:0600029:1873, 24:50:0600029:1876, 24:50:0600029:1879, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1979, 24:50:0600029:1

```
ранее границ земельных участков, границам геодезии 2025 года. Площадь 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. 61 221-ФЗ закона).
94 ЗУ не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории ЗУ по следующим причинам:- 60 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: 24:50:0600029:10, 24:50:0600029:106, 24:50:0600029:107, 24:50:0600029:108, 24:50:0600029:109, 24:50:0600029:11, 24:50:0600029:111,
24:50:0600029:17, 24:50:0600029:1797, 24:50:0600029:18, 24:50:0600029:1800, 24:50:0600029:1803, 24:50:0600029:1806, 24:50:0600029:1809, 24:50:0600029:1812,
24:50:0600029:1833, 24:50:0600029:1836, 24:50:0600029:1847, 24:50:0600029:1848, 24:50:0600029:1856, 24:50:0600029:1863, 24:50:0600029:1870, 24:50:0600029:1871,
24:50:0600029:1874, 24:50:0600029:1884, 24:50:0600029:1885, 24:50:0600029:1897, 24:50:0600029:1898, 24:50:0600029:1900, 24:50:0600029:1904, 24:50:0600029:1911,
24:50:0600029:1915, 24:50:0600029:30, 24:50:0600029:820, 24:50:0600029:821, 24:50:0600029:822, 24:50:0600029:88, 24:50:0600029:91, 24:50:0600029:92,
24:50:0600029:946, 24:50:0600029:966, 24:50:0600029:967, 24:50:0600029:1927, 24:50:0600029:99, 24:50:0600029:1925, 24:50:0600029:1926, 24:50:0600029:1928,
24:50:0600029:1929, 24:50:0600029:971, 24:50:0600029:1857, 24:50:0600029:843, 24:50:0600029:844.
Земельные участки с кадастровыми номерами 24:50:0600029:1857, 24:50:0600029:843, 24:50:0600029:844 исключены из КПТ, так как отработаны на исправление
реестровой ошибки по письму-поручению №10779/Ис11@/25 от 29.05.2025 по ОГ.- 27 ЗУ сняты с ГКУ по ст. 70 (содержащие сведения о принадлежности
гражданам земельных участков в департаменте муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярска отсутствуют):
24:50:0600029:58, 24:50:0600029:6, 24:50:0600029:7, 24:50:0600029:84, 24:50:0600029:87, 24:50:0600029:94, 24:50:0600029:95, 24:50:0600029:34, 24:50:0600029:4;
-33 У с кадастровыми номерами: 24:50:0600029:49, 24:50:0600029:55, 24:50:0600029:61 невозможно уточнить границы, так как на месте данных земельных участков
стоят на учете иные объекты недвижимости с уточненными границами. На месте земельного участка 24:50:0600029:49 уточнены границы земельного участка
24:50:0600029:1790 и ОКС 24:50:0600029:1090 правообладатель Коваленко Л.Г.; на месте земельного участка 24:50:0600029:55 поставлен на учет земельный участок
24:50:0600029:1811 и ОКС 24:50:0600029:1772 правообладатель Гаджиев Р.Х.; на месте земельного участка 24:50:0600029:61 поставлен на учет земельный участок
24:50:0600029:1810 и ОКС 24:50:0600029:1679 правообладатель Чумакова Т.А.;
4 3У с кадастровыми номерами: 24:50:0600029:59, 24:50:0600029:85, 24:50:0600029:96, 24:50:0600029:102 присвоен статус «архивный», так как являлись дублями.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (ОКС) 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 116 ОКС: 24:50:0000000:157913, 24:50:0000000:157914, 24:50:0000000:157915, 24:50:0000000:157916,
24:50:0000000:157917, 24:50:0000000:158716, 24:50:0000000:160187, 24:50:0000000:21885, 24:50:0000000:22334, 24:50:0000000:29096, 24:50:0600029:1084,
24:50:0600029:1085, 24:50:0600029:1086, 24:50:0600029:1087, 24:50:0600029:1089, 24:50:0600029:1090, 24:50:0600029:136, 24:50:0600029:142, 24:50:0600029:143,
24:50:0600029:144, 24:50:0600029:154, 24:50:0600029:157, 24:50:0600029:158, 24:50:0600029:159, 24:50:0600029:161, 24:50:0600029:163, 24:50:0600029:165,
24:50:0600029:184, 24:50:0600029:1852, 24:50:0600029:186, 24:50:0600029:187, 24:50:0600029:1875, 24:50:0600029:189, 24:50:0600029:190, 24:50:0600029:191,
```

```
24:50:0600029:211, 24:50:0600029:212, 24:50:0600029:213, 24:50:0600029:214, 24:50:0600029:215, 24:50:0600029:216, 24:50:0600029:217, 24:50:0600029:218,
24:50:0600029:219, 24:50:0600029:220, 24:50:0600029:221, 24:50:0600029:222, 24:50:0600029:223, 24:50:0600029:224, 24:50:0600029:225, 24:50:0600029:226,
24:50:0600029:227, 24:50:0600029:228, 24:50:0600029:229, 24:50:0600029:231, 24:50:0600029:232, 24:50:0600029:239, 24:50:0600029:240, 24:50:0600029:244,
24:50:0600029:245, 24:50:0600029:246, 24:50:0600029:247, 24:50:0600029:248, 24:50:0600029:252, 24:50:0600029:798, 24:50:0600029:799, 24:50:0600029:804,
24:50:0600029:805, 24:50:0600029:813, 24:50:0600029:814, 24:50:0600029:847, 24:50:0600029:854, 24:50:0600029:934, 24:50:0600031:956, 24:50:0600052:13,
24:50:0600052:14, 24:50:0600052:15, 24:50:0600031:1637, 24:50:0000000:186927, 24:50:0600029:800, 24:50:0600029:801, 24:50:0600029:802, 24:50:0600029:811,
24:50:0600029:803.
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения
При выполнении ККР в отношении 56 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:341675, 24:50:0000000:349883, 24:50:0600029:1091, 24:50:0600029:1092,
24:50:0600029:1365, 24:50:0600029:1366, 24:50:0600029:1367, 24:50:0600029:1678, 24:50:0600029:1782, 24:50:0600029:1825, 24:50:0600029:1826, 24:50:0600029:1827,
24:50:0600029:1829, 24:50:0600029:1830, 24:50:0600029:1831, 24:50:0600029:1835, 24:50:0600029:1844, 24:50:0600029:1850, 24:50:0600029:1853, 24:50:0600029:1860,
24:50:0600029:1861, 24:50:0600029:1868, 24:50:0600029:1869, 24:50:0600029:1881, 24:50:0600029:1882, 24:50:0600029:1888, 24:50:0600029:1889, 24:50:0600029:1891,
24:50:0600029:835, 24:50:0600029:900, 24:50:0600029:924, 24:50:0600029:927, 24:50:0600029:928, 24:50:0600029:929, 24:50:0600029:933, 24:50:0600029:941,
24:50:0600029:942, 24:50:0600029:943, 24:50:0600029:944, 24:50:0600029:947, 24:50:0600029:952, 24:50:0600029:954, 24:50:0600029:955, 24:50:0600029:957,
24:50:0600029:960, 24:50:0600029:964, 24:50:0600029:969, 24:50:0600029:1894, было выявлено несоответствие фактического местоположения 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-Ф3.
Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 94 ОКС по следующим причинам:- 59 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:
24:50:0000000:14152, 24:50:0000000:174642, 24:50:0000000:174644, 24:50:0000000:349881, 24:50:0600029:129, 24:50:0600029:131, 24:50:0600029:153,
24:50:0600029:156, 24:50:0600029:1672, 24:50:0600029:1801, 24:50:0600029:1808, 24:50:0600029:1817, 24:50:0600029:1818, 24:50:0600029:1819, 24:50:0600029:1820,
24:50:0600029:937, 24:50:0600029:940, 24:50:0600029:948, 24:50:0600029:949, 24:50:0600029:956, 24:50:0600029:958, 24:50:0600029:962, 24:50:0600029:965,
24:50:0600029:968, 24:50:0600029:257, 24:50:0600029:259, 24:50:0600029:936;
- в рамках проведения ККР были выявлены 11 ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но фактически прекратили своё существование в результате
гибели/уничтожения, отсутствуют на местности с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:14052, 24:50:0600029:130, 24:50:0600029:140, 24:50:0600029:150,
24:50:0600029:173, 24:50:0600029:193, 24:50:0600029:249, 24:50:0600029:812, 24:50:0600029:829, 24:50:0600029:830, 24:50:0600029:831;
-16 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:164004, 24:50:0000000:164224, 24:50:0000000:164225, 24:50:0000000:164226, 24:50:0000000:164227,
24:50:0000000:164228, 24:50:0000000:2141, 24:50:0600029:162, 24:50:0600029:168, 24:50:0600029:250, 24:50:0600029:848, 24:50:0600029:849, 24:50:0600029:850,
24:50:0600029:851, 24:50:0600029:852, 24:50:0600029:853, являются линейными объектами;
```

- 8 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0600029:134, 24:50:0600029:139, 24:50:0600029:141, 24:50:0600029:146, 24:50:0600029:147, 24:50:0600029:148,

24:50:0600029:149, 24:50:0600029:230, присвоен статус «архивный», так как дублировали сведения.

		Сведения о	пунктах геодезиче	ской сети и с	редствах изме	рений		
1. CB	едения о пунктах геодезич	ческой сети:						
		11	C	Координаты пункта, м		Дата обс.	ледования 18 март	га 2025 г.
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	координать	ы пункта, м	С	ведения о состояни	ИИ
п/п	вид геодезической ести	знака	геодезической сети	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	ГИДЭС, пир.		628 760,05	88 752,96	Сохранился		
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир штатив	MCK-167 (24)	647 858,67	76 496,14		Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25	Утрачен		
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:						
No		ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизиты	свидетельства о п	оверке прибора (и	инструмента,
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	мерений	ап	аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1		2	3			4		
1	GNSS-приемник спутнико двухчастотный GX1220GC		3505	350598 № С-ГКФ/22-07-2024/355823253 до 21.07.2025				

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:118 :										
Систе	ема координат_			MC	СК-167 (24)			Вона № 4			
Обоз- начение		Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных	содержатся государствен			определены выполнения к		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек	недвиж		_	кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ			
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
н31У	_		_	630 713,19	104 655,86						
н32У			_	630 714,51	104 658,98						
н33У			_	630 707,28		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н35У	<u> </u>		_	630 706,88	104 661,27	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$				
н34У	<u> </u>		_	630 705,95	104 659,05						
н31У	<u> </u>		_	630 713,19	104 655,86						
2. Сведен	ния о частях гј	раниц	уточняем	юго земельного	участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0600029:118</u> :				
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						ние прохождения части границ Сведения о согласовании местопо (согласовано/спорно					
1	2		3	3		4	5	5			
н31У	и н32У	7		3,39							
н32У	из2У н33У 7,91										
н33У	н33У н35У 1,00			_	соглас	совано					
н35У				2,41							
н34У	и н31У	7		7,91							

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	адастровым номером <u>24:50:0600029:118</u> :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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.	участка Площадь земельного участка ± величина погрешности	
1	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)}=2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3.5^{\circ}0.10^{\circ}$ $\sqrt{(27.00)} = 2$
	значения	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	26,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:202
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
	Иные сведения	24.50.050020.110
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0600029:118:
1.		<u> </u>

1. Сведен	ия о характер	ных точ	ках границ уточ	няемого земельног	го участка с кадастровым номером	24:50:0600029:1	804 :	
Систе	ма координат_			MCK-167 (24)			Зона № 4	
Обоз-			Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном рее	стре выполн	лены в результате ения комплексных стровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х	Y		Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н40У		_	- 630 7					
н41У		_	- 630 7	13,98 104 679,1	8 Метод спутниковых геодезических			
н42У		_	- 630 7		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н43У	_	_	- 630 6		4			
н40У		_	- 630 7					
2. Сведен	іия о частях гр	раниц ут	очняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером2	24:50:0600029:1804 :		
Обознач	ение части гра до т.		Горизонтальное ооложение (S), м	Описан	ие прохождения части границ	ждения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н40У	н41У	7	3,99					
н41У	н42У	7	14,03			COLHA	CORANO	
н42У			3,82		_	Cornac	совано	
н43У	н40У	7	13,86					
3. Сведен	ия о характер	истиках	уточняемого зег	иельного участка с	кадастровым номером	24:50:0600029:1804	_:	
№ п/п	Наимено	вание ха	рактеристики зем	ельного 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$54 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство типовых гаражей
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0600029:1804 :
1.		

1. Сведен	ния о характер	ных т	гочках гра	аниц уточня		го участка с кадастровым номером	24:50:0600029:7			
Систе	ема координат				MCK-167 (24)		5	Вона №4		
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатс государстве недвиж	нном р	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н869У н870У	<u> </u>			630 692 630 693	,76 104 666,8	30				
н871У	_		_			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н873У			_	630 705	· · · · · ·		(0,10 2 + 0,10 2) 0,10			
н872У			_	630 705						
н869У		20111111	— VTOHIIGAN	630 692	<u> </u>	l	<u>24:50:0600029:796</u> :			
	нение части гра			тальное	ного участка с к	адастровым помером		иместоположения грании		
OT T.			_	ние (S), м	Описан	ие прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)			
1	2	•	•	3		4	ì	5		
н869	У н870	У		3,41						
н870	У н871	У		14,24						
	н871У н873У 2,41		_	соглас	совано					
н873				0,85						
н872У н869У 14,29										
3. Сведен	ния о характер	ристи н	сах уточн	яемого земе	льного участка	с кадастровым номером	24:50:0600029:796	_:		
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земел	ьного 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$48\pm2,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	с выстроенным кирпичным гаражом
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0600029:796 :
1.		_

1. Сведен	ния о характ	ерных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600029:8	319 :	
Систе	ема координа	Γ			MCK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н883У			_	630 659	104 583,74				
н884У			_	630 660,	50 104 587,11				
н885У			_	630 674.	104 581,31				
н2038У			_	630 675	30 104 581,03	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2040У				630 673	85 104 577,51	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
н2039У				630 673	57 104 577,62				
н886У	_		_	630 673	104 577,79				
н883У			_	630 659	104 583,74				
2. Сведе	ния о частях	границ	ц уточняем	иого земелы	юго участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:819 :		
Обознач	нение части г	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	1 2 3				4	5			
н883	н883У н884У 3,67		3,67						
н884	н884У н885У			15,26			CODING	CODATIO	
н885					— согласовано		Совано		
н2038									

1	2	3		4	5			
н204		0,30		4	3			
н202		0,30			a a Five a a Payo			
н203		15,33			согласовано			
					24:50:0600029:819 :			
		іках уточняемого зем		дастровым номером				
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка		Значение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч				<u> </u>			
1.1.		тожении земельного уч						
	отсутствии адреса) в	структурированном в	соответствии с		-			
		мационной адресной сп						
1.2.	' '	едения о местоположен	ии земельного		_			
	участка							
2.		участка ± величина п			$60 \pm 3{,}00$			
	A	пения) площади ($P \pm \Delta$			<u> </u>			
3.		ная для вычисления пр						
		ления площади земель	•	$3.5*0.10*\sqrt{(60.00)} = 3$				
		чениями и итоговые (н	вычисленные)					
4	значения		E					
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1			57,00			
5.		естра недвижимости (г п Р и Ркад (Р - Ркад), м			3			
6.	•	` /			3			
0.	предельный минима земельного участка (льный и максимальны	и размеры		_			
7.	•	нного использования		C DI ICTOCCIUII IM ICCIUITO III III IN	T DODONOM			
7.1.	/ 1	нного использования едения об использован	и раман пого	с выстроенным капитальным	і таражом			
/.1.	участка	дения оо использован.	ии эсмельного		_			
8.	J	ой государственный у	етицій номе n					
0.		ои государственный уч ия, сооружения, объект			_			
	• • •	оложенного на земельн	•					
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования				
'.		пользования), посредст		The state of the s				
	обеспечивается дост	, · · · ·	1					
10.	Иные сведения				_			
		об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	24:50:0600029:819 :			
1	, ,	•	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>				
1.	1							

1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:38 :								
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		5	Вона №		
Обоз- начение харак- терных		я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения к	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	Х	имости Y	кадастров Х	Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1018У	_		630 559,71	104 720,40					
н1019У	_	_	630 551,52	104 724,14					
н1020У	_		630 544,02	104 707,64					
171	_	_	630 544,88	104 707,24					
н1021У	_		630 554,37	104 703,30					
н1023У	_	_	630 555,11	104 705,11	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1022У	_		630 553,72	104 705,68	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	_		
н2051У	_		630 555,18	104 709,32					
н2052У	_	_	630 556,10	104 711,55					
н2053У	_	_	630 557,33	104 714,58					
н2054У	_	_	630 558,79	104 718,10					
н1018У	_	_	630 559,71	104 720,40					

2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняемого земельно	го участка с кадастро	вым номером	24:50:0600029:38 :				
Обозна	чение части гран	ниц Горизонтальное	Описания пром		Сведения о согласовании местоположения границ				
от т	г. до т.	проложение (S), м	Описание прохо	ождения части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3		4	5				
н101	8У н1019	9,00							
н101		y 18,12							
н102		0,95							
171		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
н102		,							
н102		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	согласовано				
н102									
н205									
н205		·							
н205									
н205-		· · ·							
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:38 :								
№ п/п	Наименов	зание характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики				
1		2			3				
	Адрес земельног	•			<u> </u>				
		оположении земельного участ		_					
		са) в структурированном в сос							
	1	рормационной адресной систе							
1.2.	Дополнительные участка	е сведения о местоположении	земельного	_					
	<i>3</i>	ного участка ± величина погр	ешности						
		числения) площади ($P \pm \Delta P$),			$171 \pm 5,\!00$				
3.	Формула, приме	ненная для вычисления преде	льной						
	погрешности опр	ределения площади земельног	о участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(171.00)} = 5$				
		я значениями и итоговые (выч	исленные)		$J_{1}J_{2}U_{1}U_{1}U_{1}U_{1}U_{2}U_{2}U_{2}U_{2}U_{2}U_{2}U_{2}U_{2$				
	значения								
		ного участка согласно сведен		163,00					
	· ·	о реестра недвижимости (Рка	д), м ²						
		ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		8					
6.		нимальный и максимальный р	азмеры	_					
	земельного учас	тка (Рмин и Рмакс), м ²			_				

1			2		3				
	Вид (виды) разр	ешенного испол	ТИВНИЯ		Капитальные гаражи				
ľ	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
	Кадастровый ил								
1 1	(инвентарный) з			•	24:50:0600029:800; 24:50:0	24:50:0600029:800; 24:50:0600029:801; 24:50:0600029:802; 24:50:0600029:811			
	строительства, р		•						
	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ обеспечивается		н), посредством	которых					
	Иные сведения	доступ							
	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:38 :								
1.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:46 :									
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1737У			630 479,07	104 193,98	Метод спутниковых геодезических				
н1738У	_	_	630 485,19	104 192,33	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1739У			630 486,18	104 195,87	manapammi (empagamami)				
1741			630 486,13	104 195,88	_	_	_		
1742			630 484,81	104 196,25	N. 6				
н1740У	_	_	630 480,04	104 197,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			

1	2		3	4	5	6	7	8
н1737У	_			630 479,07	104 193,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:46 :	
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное						Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т				ние (S), м	Описания	е прохождения части границ	`	но/спорное)
1	2			3		4	5	5
н173′				6,34				
н173				3,68				
н1739				0,05		_	соглас	совано
174 174				1,37 4,95				
н174				3.72				
			сах уточн	- 9 -	ного участка с і	садастровым номером	24:50:0600029:46	:
№ п/п				истики земельн			Вначение характеристики	
1	Hanwene	увание.		2	oro y lacrka		3	
1.	Адрес земельно	го уча	стка					
	Сведения о мес			мельного участ	ка (при			
	отсутствии адре					_		
	федеральной ин							
1.2.	Дополнительнь	іе свед	ения о ме	стоположении	земельного		_	
2.	участка							
	Площадь земел определения (в						$23 \pm 2,00$	
	Формула, прим			· /·				
	погрешности ог						$3.5*0.10*\sqrt{(23.00)} = 2$	
	подставленным	•			•		$3,3^{\circ}0,10^{\circ}$ $\sqrt{(23,00)} = 2$	
-	значения							
	Площадь земел						21,00	
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²								
				. , , ,	nnwan i	2		
0.	6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						<u> </u>	
7.	-			, ·		Капитальные гаражи		
7. Вид (виды) разрешенного использования Ка								

1			2		3				
7.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетный ния, объекта нез ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_			
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	::50:0600029:46 ::			
1.	1. —								
	ния о характер ема координат	оных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:0600029:8	36: Вона № 4		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены и выполнения к кадастров	омплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1749У			630 474,45	104 303,96					
н1750У		_	630 481,06	104 301,61	Mata i allytymytadi iv faa laayiyaayiyy				
н1751У	_		630 481,96	104 304,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н1752У			630 475,44	104 306,55	измерении (определении)				
н1749У	_		630 474,45	104 303,96					

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	24:50:0600029:86 :		
Обозна	пчение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н174	9У н1750У	7,02					
н175	0У н1751У	2,82					
н175	1У н1752У	6,90		_	согласовано		
н175	2У н1749У	2,77					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:86 :		
№ п/п	Наименование	е характеристики земельн	юго участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
		ожении земельного участ					
		структурированном в сос			_		
		ационной адресной систе					
1.2.		дения о местоположении	земельного		_		
2	участка						
		участка ± величина погре		$19 \pm 2,00$			
		иения) площади ($P \pm \Delta P$), в					
		ая для вычисления преде		$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$			
		пения площади земельног чениями и итоговые (выч	•				
	значения	чениями и итоговые (выч.	исленные)				
		участка согласно сведени	иям Елиного				
		естра недвижимости (Рка,			18,00		
	• •	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	~*		1		
	•	льный и максимальный ра	азмеры		_		
	земельного участка (<u> </u>		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для эксплуатации гаража			
7.1.	Дополнительные све,	дения об использовании з	вемельного				
	участка						
		ой государственный учет					
		я, сооружения, объекта н					
	строительства, распо	ложенного на земельном	участке				

1			2			3			
1	C				2	<u></u>			
9.			к (землях общего		Земли общего пользования				
			я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения				24				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:86:								
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600029:4	18 :		
Сист	тема координат_		MC	СК-167 (24)			Вона № 4		
Обоз- начение		•	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	катся в Едином определены в результате выполнения комплексных цвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н2073У	_		630 478,72	104 150,97					
н2074У	_		630 473,33	104 152,92					
н2075У	_		630 473,19	104 152,98	Maria y any myy many y na a na maria a na ma				
н2076У	_	_	630 471,95	104 149,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2077	_	_	630 472,13	104 149,67	измерении (определении)				
н2078У	_	_	630 477,54	104 147,72					
н2073У	_		630 478,72	104 150,97					
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:48 :			
Обозна	т. до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	•		

1	2	3		4	5		
н207	73У н2074У	5,73					
н207	74У н2075У	0,15					
н207	75У н2076У	3,50					
н207	76У 2077	0,18		_	согласовано		
207	77 н2078У	5,75					
н207	78У н2073У	3,46					
3. Свед	ения о характерис	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0600029:48 :		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	,			_		
1.1.		оложении земельного у					
		в структурированном в			_		
	· · ·	рмационной адресной с					
1.2.	' '	ведения о местоположе	нии земельного		_		
	участка						
2.		го участка \pm величина п			$20\pm2,\!00$		
2	_ `	сления) площади ($P \pm \Delta$	/ ·		·		
3.		нная для вычисления пр					
		целения площади земел начениями и итоговые ($3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$			
	значения	начениями и итоговые (вычисленные)				
4.		го участка согласно све	лениям Елиного				
'		реестра недвижимости (19,00		
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м		1			
6.		иальный и максимальнь			_		
		а (Рмин и Рмакс), м ²			_		
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		для эксплуатации гаража			
7.1.	Дополнительные с	ведения об использован	ии земельного				
	участка				_		
8.		ной государственный у					
		ния, сооружения, объек			_		
		положенного на земелы	•				
9.		ных участках (землях об		Земли общего пользования			
		о пользования), посредс	гвом которых				
	обеспечивается до	ступ					

1					2		3			
		ведения								
4. Поясн	ения к	сведения	ям об	уточняем	мом земельн	юм участке с када	стровым номером 24	:50:0600029:48 :		
1.							_			
1. Сведен	ия о х	арактері	ных т	очках гра	аниц уточня	іемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600029:6	50 :	
		рдинат		•		MCK-167 (24)	•		Вона № 4	
Обоз- начение	Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		держатся дарствення недвижи	ном ре	еестре выполне		ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
н2080У	-			_	630 476			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н2081У		_			630 469		Метод спутниковых геодезических			
н2082У				_	630 468		измерений (определений)			
н2083У	-	_		_	630 475		······································			
н2080У	-				630 476			24.50.0600020.60		
				*		ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:60 :		
		насти гран			тальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	1	
OT T.	•	до т.		проложе	` / '			(согласован	1 /	
2000	N 7	20013	7	3			4	5)	
н2080 н2081		н20813		7,07						
н2081		н2082У н2083У		3,27 7,01		_	согласовано			
н2082		н20803			3,38					

э. Сведе	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:60:								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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								
ľ	Дополнительные сведения о местоположении земельного								
	участка								
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23\pm2,\!00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной								
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)}=2$							
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3,0,10,0(25,00) = 2							
	вначения								
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21,00							
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²								
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2							
	Предельный минимальный и максимальный размеры	_							
	вемельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_							
	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного								
	строительства, расположенного на земельном участке								
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования							
	герритории общего пользования), посредством которых								
	обеспечивается доступ								
	Иные сведения	_							
4. Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0600029:60 :							
1.		_							

1. Сведен	ия о характер	ных то	чках гра	ниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600029:	12 :	
Систе	ма координат_				MCK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	государствен	ном реестре выполн			ены в результате им комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х		Y	Х	гровых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н2089У	_	-	- 630 480 - 630 474		,32 104 154,21				
н2090У	_	-			,65 104 156,36	Maria i and investment in the destroy of the			
н2091У		-	<u> </u>		·	н измереции гопрелении г	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н2092У		-	<u>630 481</u>			измерении (определении)			
н2089У	_	_		630 480	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2. Сведен	іия о частях гј	раниц у	точняем	ого земель	ного участка с кад	цастровым номером	<u>24:50:0600029:42</u> :		
Обознач	ение части гра		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4		5	
н2089	У н2090	У		6,06					
н2090	У н2091	У		3,75		_	соглас	оорано	
н2091		н2092У 6,27		_	Cornac	овано			
н2092	У н2089	, ,							
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	немого земе	ельного участка с	кадастровым номером	24:50:0600029:42	_:	
№ п/п	Наимено	вание х	арактери	стики земел	вного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3		
1.		J		
	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.				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_		
	участка			
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности	$23 \pm 2{,}00$		
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(23.00)} = 2$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			
4				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21,00		
5.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			
7.		THE OVOLUME TOPONO		
7.1.	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного	для эксплуатации гаража		
7.1.		_		
8.	участка			
٥.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного			
	(инвентарныи) здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования		
٦.	территории общего пользования), посредством которых	осмый оощего полозования		
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения			
	нения к сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0600029:42 :		
110XC	пения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	1 ровым помером		
1.		_		

1. Сведен	ия о характер	ных то	очках гра	аниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600043:9	:
Систе	ма координат_				MCK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение			Коорди	•			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	содержатся			•	ены в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж	_	~		ния комплексных тровых работ		(Mt), с подставленными в	точки
границ	Х		Y	Х	У У		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н800У				630 524				
н801У				630 528		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н802У	_			630 530	·			_
н803У	_			630 526	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н800У				630 524	·			
2. Сведен	іия о частях гј	раниц ;	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600043:953 :	
Обознач	дение части гра до т.			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	_
1	2		3	3		4	-	5
н800У	V н801	У		4,00				
н801				5,98		_	соглас	оовано
н802У				4,04			Cornac	обыно
н803 У				5,96				
3. Сведен	ия о характер	истик	ах уточня	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	24:50:0600043:953	_:
№ п/п	Наимено	вание	характери	істики земе.	пьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1		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	$24 \pm 2{,}00$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	21 = 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(24.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 ((24,00) 2
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	24,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:223
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
1	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600043:953 :
1.		_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1873 :				
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4											
Обоз- начение харак-	солержатс	Коорди я в Едином	· 	ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления				
терных точек	государствен	нном реестре	выполнени	ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	630 481,68	104 118,90									
н7У			630 481,		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
2	630 488,40										
3	630 489,84	104 119,31	630 489,								
н9У 4	630 483,12	104 122,23	630 489, 630 483,								
1	630 481,68										
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1873	:				
Обознач	нение части гра		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•				
1	2		3		4	,	5				
1	н7У		0,14								
н7У	·										
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					соглас	совано				
3	н9У		0,17								
н9У	4		7,32								

1		2	3		4	5
4		1	3,63		_	согласовано
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0600029:1873 :
№ п/п		Наиз	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики
1			2			3
1.	Адрес	земельного уча	астка			_
			ожении земельного уч			
	отсутс	гвии адреса) в	структурированном в	соответствии с		_
			ационной адресной си			
1.2.	, ,		дения о местоположен	ии земельного		
	участк					
			участка ± величина по			$27 \pm 2,00$
	_	•	иения) площади ($P \pm \Delta I$,		,
			ая для вычисления пр			
			тения площади земель чениями и итоговые (в		3,	$5*0,10*\sqrt{(27,00)}=2$
	подста значен		ениями и итоговые (в	вычисленные)		
			участка согласно свед	ениям Елиного		
			естра недвижимости (Т			27,00
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0
		•	льный и максимальны			Рмин = —
			Рмин и Рмакс), м ²	1 1		Рмакс =
7.			ой государственный уч	нетный номер		
			я, сооружения, объект		2	24:50:0600029:1888
	строит	ельства, распол	ложенного на земельн	ом участке		
8.			ного использования		размещение гаражей для собственны	х нужд (код - 2.7.2)
8.1.	Дополі	нительные свед	дения об использовани	ии земельного		_
	участк					
9.			их участках (землях об		Земли общего пользования	
		•	ользования), посредст	вом которых		
		чивается досту	/П			
		сведения				— 24 50 0 C00020 1972
4. Поясі	нения і	с сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:1873
1.					<u> </u>	

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:06000	
Систе	ма координат_		M	CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона №4
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре имости	м реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 493,79	104 146,30		_			
2	630 499,81	104 144,25		_		0,10	
3	630 500,83	104 147,14	_	_			
4	630 494,77	104 149,21	_	_	1.6		
н330У	_	_	630 499,54	104 144,27	Метод спутниковых геодезических		_
н331У	_	_	630 500,62	104 147,43	измерений (определений)		
н332У	_	_	630 494,90	104 149,42		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н333У	_	_	630 493,78	104 146,20			
1	630 493,79	104 146,30	_	_		0,10	
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1788	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	1 2 3		3		4	5	5
н330\ н331\			3,34 6,06		_	согласовано	

1		2	3		4	5	
н332		н333У	3,41		_	согласовано	
н333		н330У	6,07				
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1788 :	
№ п/п		Наим	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
		земельного уча				_	
			ожении земельного уч	` *			
			структурированном в			_	
1.2.	•		ационной адресной си цения о местоположен				
1.2.	дополі участк		цения о местоположен	ии земельного		_	
			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ l			$20\pm2,\!00$	
	_	,	ая для вычисления про	,·			
			ения площади земель		2	$,5*0,10*\sqrt{(20,00)}=2$	
	подста	вленными знач	ениями и итоговые (в	вычисленные)	3	$3^*0.10^* \sqrt{(20.00)} = 2$	
	значен						
			участка согласно свед		20,00		
		•	стра недвижимости (П			0	
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ² вный и максимальны		О Р _{МИН} =		
			рыный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	и размеры		Рмин — — Рмакс = —	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	й государственный уч	четный номе n		1 Marc	
,,			я, сооружения, объект			24:50:0600029:964	
	,		поженного на земельн				
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		обслуживание автотранспорта (код -	4.9)	
8.1.	' '	,	цения об использовани	ии земельного			
	участк						
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования		
		•	ользования), посредст	твом которых			
-		чивается досту сведения	'II				
			5 уточняемом земель	ном унастио с испос	TOOLIM HOMODOM	<u></u> 24:50:0600029:1788 :	
13KUII .F	тепия і	х сведениям ОС	у гочнясмом земель	оном участке с кадас	тровым помером	24.30.0000027.1700	
1.					-		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	24:50:06000)29:1807 :			
Систе	ема координат_		5	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных		ном реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 496,40	104 156,16				0,10	
н18У		_	630 496,51	104 156,30			
н15У		_	630 503,21	104 153,59		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2	630 503,31		630 503,31	104 153,54			
3	630 504,61	104 156,93	—		Maton anythingon in pagnaphilageny	0,10	
н256У		—	630 504,64	104 157,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н2У	_	_	630 504,54	104 157,07	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н16У	_		630 504,49	104 157,09		$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
н17У			630 497,68	104 159,66			
4	630 497,69	104 159,56		_		0,10	
1	630 496,40	104 156,16		_		0,10	

2. Сведо	ения о ч	астях границ	уточняемого земелі	ьного участка с кадас	тровым номером	24:50:0600029:1807	
Обозна	ачение ч	асти границ	Горизонтальное	Онидомир п	PANAMANIA NA ATU PROMINI	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT '	т.	до т. проложение (S), м Описание пр		рохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5	
н18	ЗУ	н15У	7,23				
	15Y 2 0,11						
2		н256У	3,73				
н250		н2У	0,11		_	согласовано	
н2`		н16У	0,05				
н16		н17У	7,28				
н17	l	н18У	3,56				
	ения о х			ельного участка с ка,	дастровым номером	24:50:0600029:1807	
№ п/п		Наим	менование характерис	тики		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	-	емельного уча				_	
1.1.			ожении земельного уч				
			структурированном в				
1.2.			ационной адресной с				
1.2.	участка		цения о местоположен	ии земельного		_	
2.	-		участка ± величина п	огрешности			
2.			у настка \pm вели инта н ения) площади ($P \pm \Delta$		$27 \pm 2,\!00$		
3.	•	\	ая для вычисления пр	, ·			
			ения площади земель			$3.5*0.10*\sqrt{(27.00)} = 2$	
			ениями и итоговые (н			$3.5^{+0}.10^{+0}(27.00) = 2$	
	значени	Я					
4.			участка согласно свед			27,00	
			стра недвижимости (1	7.		·	
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.			вный и максимальны	й размеры		Рмин = —	
			Рмин и Рмакс), м ²	<u> </u>		Рмакс = —	
7.			й государственный у			24.50.0700020.1007	
	`	. /	я, сооружения, объект	•		24:50:0600029:1087	
0	-	· •	поженного на земельн	ом участке	of our results of the second o	or 40)	
8.	рид (ви	ды) разрешен	ного использования		обслуживание автотранспорта (к	0Д - 4.9)	

1		· 	2			3						
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного								
	участка					_						
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования							
	территории общ	его пользования	н), посредством	которых								
	обеспечивается,	доступ										
10.	Иные сведения					_						
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1807	:					
1.												
1. Свело	ения о характер	ных точках гра	нип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1083 :					
	гема координат			CK-167 (24)	y incide o induo i possini i i i i i i i i i i i i i i i i i	-	Вона № 4					
				()								
		Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней								
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности						
начение		Ţ				определения координат						
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления					
терных	государствен		выполнения н		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки					
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
	Λ	1	Λ	1		значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
1	630 497,71	104 159,60	_	_		0.10						
2	630 504,54	104 157,06	_			0,10						
н17У	— — 630 497 68 104 159 66				M							
н16У	_	- 630 504,49 104 157,09		Метод спутниковых геодезических		_						
н2У	_	_	630 504,54	104 157,07	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н2316У	_	_	630 505,74	104 160,52								

0,10

630 505,76

104 160,35

1	2	3	4	5	6	7	8		
4	630 498,	93 104 162	,91 —	_	M	0,10			
13	_	_	630 498,88	104 162,92	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
1	630 497,	71 104 159	,60 —		измерений (определений)	0,10			
2. Свед	ения о частях	границ уточн	яемого земельног	го участка с кад	цастровым номером	24:50:0600029:1083	:		
Обозн	ачение части і	раниц Горг	зонтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	т. до		жение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1		2	3		4	5	5		
н17	7У н1	6У	7,28						
н16	5У н	2У	0,05						
н2		16У	3,65		_	соглас	овано		
н231		3	7,27						
13	3 н1	7У	3,47						
3. Свед	ения о характ	еристиках ут	чняемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:50:0600029:108	33 :		
№ п/п		Наименова	ние характеристик	СИ	3	Вначение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес земель	ного участка			<u> </u>				
1.1.			земельного участ	` *					
			урированном в соо		—				
			ой адресной систе						
1.2.	ľ.	ные сведения с	местоположении	земельного					
	участка								
2.			$\mathbf{a}\pm\mathbf{b}$ еличина погра площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), м			$26 \pm 2,\!00$			
3.	_								
٥.			вычисления предел лощади земельног			,			
	•	•	и и итоговые (вычі	•		$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$			
	значения	3114 1011111111	LE LE CEDETE (BBI II	,					
4.	+	ельного участк	а согласно сведени	иям Единого		26.00			
			едвижимости (Ркад			26,00			
5.			ад (Р - Ркад), м ²	,		0			

1			2		3					
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры	Рмин = —					
!	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс =				
7.	Кадастровый ил	и иной государо	твенный учетн	ый номер						
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_				
	строительства, р	асположенного	на земельном у	частке						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		обслуживание автотранспорта (ко	од – 4.9)				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного						
	участка									
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования					
	территории обш		я), посредством	которых						
-	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения									
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1083	:			
1.	1. —									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1775 :			
	ема координат_			CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона №			
						Формулы, примененные для				
05		Коорди	наты, м			расчета средней				
Обоз-			,			квадратической погрешности				
начение	содержатся	ь Бинном	определены	в результате		определения координат	Ониозииз заказинация			
харак-	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки			
терных точек	недвиж		кадастрон			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ			
границ	недвиж	имости	кадастрон	вых расст		такие формулы значениями и				
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
						значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
4	630 711,63	711,63								
1	630 717,30	104 625,60			Метод спутниковых геодезических	0,10				
2	630 718,61	104 628,59	<u> </u>	<u> </u>	измерений (определений)		_			
н337У	_		630 711,48	104 627,87		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				

1	2		3	4	5	6	7	8		
н338У	_		_	630 716,8	39 104 625,59					
н334У	_		_	630 718,2	104 628,82	M	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
335	630 712,94	10	04 631,08	630 712,9	104 631,08	Метод спутниковых геодезических	$V(0,10^{\circ},2+0,10^{\circ},2)=0,10$	_		
н336У	_		_	630 712,8	104 630,89	измерений (определений)				
4	630 711,63	10	04 628,11				0,10			
2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1775	5:		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Ониоония	A THOUGHT AND THOUGHT	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ	от т. до т. проложение (S			ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
н337				5,87						
н338	,									
н334				5,79	-1		соглас	совано		
335				0,21						
н336				3,32			24.70.050000.47			
	ения о характе					садастровым номером	24:50:0600029:17			
№ п/п		Наим		характеристи	ІКИ	Значение характеристики				
1				2		3				
1.	Адрес земельно					_				
1.1.	Сведения о мес			-						
	отсутствии адр федеральной и									
1.2.	федеральной из Дополнительны									
1.2.	дополнительні участка	ис сведс	CITYIN O MICC	лоположении	1 SCINICJIBRUI U		_			
2.	Площадь земел	ьного у	участка ± н	величина пог	решности		20 . 2.00			
	определения (в						$20 \pm 2{,}00$			
	Формула, прим									
	погрешности о	•					$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$			
	подставленным	и значе	ениями и и	итоговые (вы	численные)	$3.5^{\circ}0.10^{\circ}0(20.00) = 2$				
	значения									

1			2		3				
		•	гласно сведения			20,00			
	государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)	M^2	20,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
			ксимальный раз	вмеры		Рмин = —			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = —			
7.			ственный учетны						
			ния, объекта нез			24:50:0600029:1775			
			на земельном у	частке					
	Вид (виды) разр				объекты гаражного назначения (к	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительны vчастка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
9.	J	пьных участках	(землях общего	пользования	Земли общего пользования				
7.			я), посредством		осмый сощего пользования				
	обеспечивается								
4. Поясі	іения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1775	:		
1.					—				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1902 :		
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	8она №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		-				квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я в Едином	определены і	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в			
границ						такие формулы значениями и			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2 3 4		4	5	6	7	8		
н298У			630 694,93	104 670,59	$\frac{.59}{.43}$ Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	U			
н328У	_		630 695,28	104 670,43		_			
н881У			630 708,22	104 664,63	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
110010	1		350 700,22	10.001,03		1,0,10 = 10,10 = 1			

1	2 3		4	5	6	7	8				
292	630 708,40	5	104 664,52	630 708	104 664,52						
293	630 710,03	3	104 668,03	630 710	,03 104 668,03		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
294	630 704,7	630 704,77 104 670,30		630 704	.,77 104 670,30						
3	630 696,52	2	104 674,13	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10				
н329У	_		_	630 696	5,70 104 673,96	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
н299У	_		_	630 696	5,49 104 674,05		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$				
1	630 694,95	5	104 670,62	_	_		0,10				
н298У	У — -		_	630 694	.,93 104 670,59	9	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1902 :										
Обознач	нение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
OT T.				ние (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)			
1	2		3	3		4 5					
н298	У н328	У		0,38							
н328	У н881	У		14,18							
н881	У 292	2		0,26							
292	293	3		3,85			COLHAG	совано			
293	294	1		5,73		_	Col flac	Совано			
294	н329	У		8,86							
н329	У н299	н299У 0,23									
н299	н299У н298У 3,80										
3. Сведен	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земе	ельного участка с к	садастровым номером	24:50:0600029:19	02 :			
№ п/п		Наи	менование	характерист	гики	3	Вначение характеристики				

1				
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	$56 \pm 3{,}00$		
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(56,00)} = 3$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(50,00) - 3		
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	56,00		
	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	Рмин = —		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс =		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:349883		
	строительства, расположенного на земельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного			
	участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых			
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1902 :		
1.		<u> </u>		
	1			

		ных т	очках гра	•		участка с кадастровым номером		24:50:0600029:125 :		
Систе	ема координат_				MCK-167 (24)			Вона №4		
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государственном реестре		еестре выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н339У н340У	<u> </u>		<u> </u>	630 723, 630 725,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н322У				630 718	,08 104 686,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ —			
н702У	_		_	630 717,						
н323У	<u> </u>		_	630 716,92 104 683,8						
н339У	_		_	630 723						
2. Сведен	ния о частях гр	аниц	уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:125	<u> </u>		
Обознач	нение части гра		_	тальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT T.			•	ние (S), м		прохождения шети границ	(согласовано/спорное)			
1	2		3	3		4	5	5		
н339				3,16						
н340				7,74						
н322				0,49		_	соглас	совано		
н702				2,58						
н323				7,66			24.50.000000 12	NE		
	ния о характер				<u> </u>	кадастровым номером	24:50:0600029:12	: :		
№ п/п		Наим		характерист	ики		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при						
1.1.	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	24 + 2.00					
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$24 \pm 2{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной						
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)}=2$					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3,0,10,0(24,00) - 2					
	значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	22,00					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	·					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	$P_{MUH} = $					
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер						
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:227					
	строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для личного автотранспорта граждан					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_					
	участка						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования					
	территории общего пользования), посредством которых						
1.0	обеспечивается доступ						
	Иные сведения						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:125						
1.		<u> </u>					

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0600		
Систе	ема координат_		Mo	CK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н327У		_	630 721,20	104 674,35		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
4	630 714,18	104 677,26	630 714,18		Метод спутниковых геодезических			
н314У	_	_	630 712,58		измерений (определений)		_	
н311У		_	630 719,80					
н327У		—	630 721,20			24.50.0<00020.07		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:97	:	
Обознач	нение части граг до т.	ниц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	}		4	5	5	
н327	У 4		7,60					
4	н314У	7	3,61		_	согласовано		
н314			7,88			Cornac	овано	
н311		l .	3,75					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	іемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:9	<u> </u>	
№ п/п		Наименование	характеристики	И		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			
1.1.	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	28 + 2.00		
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$28 \pm 2{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)}=2$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,3 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20,00} - 2$		
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	26,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Р _{МИН} = —		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:226		
	строительства, расположенного на земельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_		
	участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых			
10	обеспечивается доступ			
	Иные сведения			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:97 ::		
1.		_		

	_	_	точках гра	аниц уточн		участка с кадастровым номером	24:50:06000		
Систе	ема координ	ат			MCK-167 (24)	,		Вона №4	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государс	атся в Ед венном зижимос	реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1	630 709	,28	104 646,99				0,10		
2	630 702	,69	104 649,91					Иные способы	
3	630 701	,52	104 646,88		_		0,10	закрепления границ	
4	630 708	,09	104 643,96	_	_				
н382У			_	630 707	7,92 104 644,01	Mette it officialities in the designation in			
н383У	_		_	630 709	9,24 104 646,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н385У			_	630 702	2,66 104 649,86	измерении (определении)		<u> </u>	
1814			_	630 702	2,23 104 648,87		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н384У	_		_	630 701	1,41 104 646,78		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1	630 709	,28	104 646,99	_	_		0,10	Иные способы закрепления границ	
2. Сведен	ния о частя	к граниі	ц уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1839	:	
Обознач	нение части	_	Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	от т. до т. проложение (S), м 1 2 3			1 /		4	5		

1	2	3		4	5		
н38	2У н383У	3,23					
н38	3У н385У	7,19					
н38	5У 1814	1,08		_	согласовано		
183	14 н384У	2,25					
н38	4У н382У	7,07					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером 24:50:0600029:1839 :			
№ п/п	Наиг	менование характерис	гики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.	Сведения о местополо						
		структурированном в			_		
	федеральной информ						
1.2.		цения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.	Площадь земельного				$23 \pm 2{,}00$		
	•	ения) площади ($P \pm \Delta I$, ·		·		
3.	Формула, примененна						
	погрешности определ			$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)}=2$			
	значения	вениями и итоговые (в	ычисленные)				
4.	Площадь земельного	участка согласно свел	ениям Елиного				
7.		стра недвижимости (Б		23,00			
5.	Оценка расхождения			0			
6.	Предельный минимал	<u> </u>			Рмин = —		
	земельного участка (І				Рмакс =		
7.	Кадастровый или ино	й государственный уч	етный номер				
	(инвентарный) здания	я, сооружения, объект	а незавершенного		24:50:0600029:225		
	строительства, распол	поженного на земельн	ом участке				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		хранение автотранспорта (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные свед	цения об использовани	и земельного		_		
	участка				_		
9.	Сведения о земельны			Земли общего пользования			
		ользования), посредст	вом которых				
	обеспечивается досту	П					
10.	Иные сведения						

4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1839	:
1.							
1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1845 :
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)	<u> </u>	3	Вона № 4
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в акие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У			630 688,41	104 579,70		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н2У	_	_	630 689,94	104 583,20			
н448У			630 683,14	104 586,09		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
нЗУ	_	_	630 680,68	104 587,14			
н1828У			630 680,42	104 586,53	Maria y ayy rayy ya ay ya	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
н4У	_		630 679,21	104 583,63	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н416У	_	_	630 682,09	104 582,40	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$	
402	630 688,43	104 579,79					
403	630 690,04	104 583,34	_	_			
404	630 681,10	104 587,37	_	_		_	
405	630 679,49	104 583,81	_	_			

1	2 3 4				5	6	7	8		
н1У	_		_	630 688,4	1 104 579,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Сведо	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1845	:		
Обозна	ачение части гр		Горизон		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
OT '		2.	_	ние (S), м	Описани		(согласован	* ′		
1	2	_	3			4	5			
н1				3,82						
н27				7,39 2,67						
н446				0,66			соглас	OBSTO		
н182				3,14		_	Cornac	Овано		
н47				3,13						
н410				6,87						
3. Сведо	ения о характе	ристик	ах уточн	немого земел і	ьного участка с	кадастровым номером	24:50:0600029:184	:		
№ п/п		Наим	енование	характеристи	ки	3	начение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельно						_			
1.1.	Сведения о мес									
	отсутствии адр федеральной и									
1.2.	Дополнительна Дополнительна			_						
1.2.	участка	ле сведе			Semesibile:		_			
2.	Площадь земел						$38 \pm 2,00$			
	определения (в			· /·			36 ± 2,00			
3.	Формула, прим									
	погрешности о подставленным						$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$			
	значения	іи значс	лиими и	итоговые (выч	исленные					
4.	Площадь земел	ьного у	частка со	гласно сведен	иям Единого		20.00			
	государственно	ого реес	тра недви	жимости (Рка		38,00				
5.	Оценка расхож		,			0				
6.	Предельный мі				азмеры	Рмин =				
	земельного уча	стка (Р	мин и Рма	кс), м ²			Рмакс = —			

1			2		3							
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	24:50:0000	24:50:0000000:153053; 24:50:0000000:153430						
	Вид (виды) разр		•		Хранение автотранспорта (код - 2	2.7.1)						
l l'	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_						
7	Сведения о земе герритории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования							
10.	Иные сведения					<u> </u>						
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1845	:					
1.		_										
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1781 :					
	ема координат_			CK-167 (24)		3	Вона № 4					
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
1	630 688,28	104 579,63	_		Метод спутниковых геодезических	0,10						
н414У	—	_	630 688,41	104 579,70	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
2	630 681,83	104 582,48	_	_	померении (определении)	0,10	_					
3	630 680,38	104 579,19	_	_	_	<u> </u>						
н418У	_		630 682,09		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
нЗУ	_	_	630 680,65	104 579,09	измерений (определений)	((0,10 2 · 0,10 2) 0,10						

4 630 686,82 104 576,35 — — н417У — 630 688,28 104 579,63 — — Оли одинения о частих гранин уточивского земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1781 ; 2. Сведения о частих гранин уточивского земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1781 ; Обозначение части границ Горизонтальное продожение (S). м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ от т. До т. продожение (S). м 4 5 на14У на14У на14У 6.88 6.88 н417У н414У 3,78 Сведения о характеристики 3начение характеристики ; 3. Сведения о характеристики уточивского сместоположения верастранстики Значение характеристики ; 3 1 2 3 1 2 3 1. Апрес земельного участка — 3 1 2 1. Апрес земельного участка — — — — 1. Дополнительные сведения о местоположения зарестранстраниза подыта участка с разветь на подыта участка с разветь на подыт	1	2	3	4	5	6	7	8	
1		630 686,82	104 576,35	_		Метоп спутников ву гаолезинеских	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
2. Сведения о частах границ Од. Обозначение части границ Средения о частах границ Средения о согласовании местоположения границ Согласовано (согласовано (согласовано (согласовано) 1 2 3 4 5 5 н414У н418У 6,87 н418У 1,35 2 6,88 местоположения	н417У	_		630 686,91	104 576,23			_	
Обозначение части границ от т. Тор т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н414У н418У 6,87 — Согласовано н418У н3У 3,61 — Согласовано н3У н417У 6,88 — Согласовано 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с каластровым номером 24:50:0600029:1781 : 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка 3 — 1. Адрес земельного участка — — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка — — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка — — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — — 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площали (Р ± ΔР), м² 25 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(25,00) = 2 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² <td>1</td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>_</td> <td></td> <td>• ` • ` •</td> <td>,</td> <td></td>	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		• ` • ` •	,		
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н418У н418У 6.87 — н418У н417У 6.88 — согласовано 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1781 : 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — — 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 (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной виде — — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствия прощади земельного участка, с подставления вычисления предельной потрешности определения площади (Р ± AP), м² 25 ± 2,00 3. Формула, примененняя для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного учас	2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1781	:	
от т. До т. проложение (s), м (согласованоспорное) 1 2 3 4 5 н414У н418У 6,87 согласовано н3У н417У 6,88 — согласовано н417У н414У 3,78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.79 <td< td=""><td>Обозна</td><td>чение части гра</td><td></td><td></td><td>Описани</td><td>е проуожления изсти грании</td><td></td><td></td></td<>	Обозна	чение части гра			Описани	е проуожления изсти грании			
н414У н418У н3У 3.61 н3У н417У 6.88 — согласовано з. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1781 : 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 3начение характеристики : 1. Адрес земельного участка — 3 : 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 (Р ± ΔР), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад, (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин —	OT 7		•	· /·	Описани		(согласован	ю/спорное)	
и418У и3У и417У 6,88 н417У и414У 3,78 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с каластровым номером 24:50:0600029:1781 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 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 (Р ± ΔР), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный и максима	1					4	5	;	
нЗУ н417У 6,88 согласовано и417У и414У 3,78 согласовано 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1781 : № п/л 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 (Р ± АР), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин —				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
в417У в414У 3,78 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1781 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики : 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 ± ΔP), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —						_	соглас	овано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1781 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 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 (Р ± ΔР), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —									
№ 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 (Р ± ΔР), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —	-	l l	L CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				24.50.0600020.179	01	
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. Плющадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 25 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения пощади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —		ения о характер			-			:	
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 ± ΔP), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —	№ п/п		Наименование	характеристик	И	3	• •		
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 (Р ± ΔР), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —	1	•		2			3		
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 ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	•		(
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —	1.1.			•	` *				
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_		
участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 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*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —	1.2	• •	^ ^	*					
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры 25 ± 2,00 3,5*0,10*√(25,00) = 2 25,00 25,00 Рмин = —	1.2.		о сведения с ме			_			
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры 25 ± 2,00 3,5*0,10*√(25,00) = 2 25,00 25,00 Рмин = —	2.	Площадь земелн	ьного участка ±	величина погре	ешности		25 + 2.00		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(25,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —							$25 \pm 2,00$		
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(25,00) = 2 значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —									
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —			•		•		$3.5*0.10*\sqrt{(25.00)} = 2$		
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —		* *	и значениями и	итоговые (вычи	исленные)		3,5 0,10 1(25,00) 2		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 25,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —	4								
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —	4.						25,00		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры Рмин = —	5				(), м ⁻				
		•			змепы	Ÿ			
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² Рмакс = —	0.				эморы		Рмакс =		

1			2			3					
7.	Кадастровый ил	• •	•			24.50.0500020.027					
	(инвентарный)				24:50:0600029:827						
	строительства, р		*	частке		- 40)					
	Вид (виды) разр				обслуживание автотранспорта (ко	од - 4.9)					
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_					
	Сведения о земо территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования						
-	Иные сведения	· · · · · ·				_					
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1781	<u>:</u>				
1.	1. —										
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1777 :				
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №				
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н424У	_		630 682,41	104 566,02							
н425У	_	_	630 683,90		M						
н426У	_	_	630 677,57	104 572,29	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н427У		_	630 677,09	104 572,50	измерении (определении)						
н428У			630 675,58	104 569,06							

1	2		3	4	5	6	7	8		
н424У	_		_	630 682,4	1 104 566,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Свед	ения о част	іх грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1777	<u> </u>		
Обозн	ачение част	границ	Горизон	тальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани			
ОТ	т.	до т.	проложе	ние (S), м	Описания	(согласовано/спорное)				
1		2		3		4	5			
н42-	· ·									
н42.		426У		6,93						
н42		427У		0,52		_	соглас	овано		
	27У н428У 3,76									
н42		424У		7,48			24.50.0600020.173			
	ения о хара	-	•		<u> </u>	кадастровым номером	24:50:0600029:177	:		
№ п/п		Hai		характеристи	КИ	Значение характеристики				
1				2			3			
1.1.	Адрес земе				(
1.1.				мельного учас рованном в со						
				рованном в сос адресной сист			_			
1.2.				стоположении						
1.2.	участка		Д-11111 с 111	• 1 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 11 11		_				
2.	Площадь з	мельного	участка ±	величина погр	ешности	28 + 2.00				
	определени	я (вычис	ления) плог	цади $(P \pm \Delta P)$,	M^2	$28 \pm 2,00$				
3.	1 0	L		исления преде						
	•	•		цади земельног	•		$3.5*0.10*\sqrt{(28.00)} = 2$			
		ными зна	ичениями и	итоговые (выч	исленные)					
1	значения	MOHI HOE	A THIO OFFICE AND	ARHONIO ARATON	или Енциоро					
4.				гласно сведен ижимости (Рка			28,00			
5.				тжимости (т ка Р - Ркад), м ²	ΑJ; ^{IVI}		0			
6.				ксимальный р	азмеры	Р _{МИН} = —				
0.			(Рмин и Рм			Рмакс = —				
7.		•	`	ственный учет	ный номер					
	(инвентарн	ый) здані	ия, сооруже	ния, объекта н	езавершенного	24:50:0600029:197				
	строительс	ва, распо	оложенного	на земельном	участке					

1			2			3			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		обслуживание автотранспорта (ко	обслуживание автотранспорта (код - 4.9)			
8.1.		е сведения об ис		емельного		_			
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	и участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1777	:		
1.					_		-		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1815 :		
	тема координат			СК-167 (24)	Jane 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 690,29	104 608,34	630 690,29		<u> </u>	<u> </u>			
н453У н454У	<u> </u>	<u> </u>	630 696,61 630 698,35	·	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
4	630 692,07 630 690,29	104 612,55 104 608,34	630 692,07 630 690,29		_				
2. Сведе		′ 1			астровым номером	24:50:0600029:1815	:		
	ичение части гра г. до т.	ниц Горизон проложен	тальное ние (S), м		е прохождения части границ	Свеления о согласовании местоположения грани			
1	2	3			4 5		j		
<u>1</u> н453	н453 3У н454		6,83 4,67			соглас	овано		

1	2	3		4	5	
н454	IУ 4	6,74		<u> </u>	согласовано	
4	1	4,57				
3. Сведо	ния о характерис	тиках уточняемого зем	пельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1815 :	
№ п/п	Н	аименование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	•			<u> </u>	
1.1.		оложении земельного у	` *			
) в структурированном і			_	
1.0	<u> </u>	рмационной адресной с				
1.2.	' '	ведения о местоположе	нии земельного		_	
2	участка					
2.		ого участка \pm величина и исления) площади (Р \pm \angle			$31 \pm 2,00$	
3.		енная для вычисления п				
J.		деления площади земел				
		начениями и итоговые (•	3	$,5*0,10*\sqrt{(31,00)}=2$	
	значения	`	,			
4.	Площадь земельно	ого участка согласно све	дениям Единого		31,00	
		реестра недвижимости (31,00	
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.		мальный и максимальні	ий размеры	$P_{MИH} = $ —		
	<u> </u>	а (Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —	
7.		иной государственный у			24.50.0500020.500	
		ния, сооружения, объек			24:50:0600029:799	
0		положенного на земель	ном участке			
8.1.	· / * *	иенного использования ведения об использован	*****	хранение автотранспорта (код 2.7.1)		
0.1.	дополнительные с участка	ведения об использован	ии земельного		_	
9.	,	ных участках (землях о	оптего пользования	Земли общего пользования		
<i>)</i> .		о пользования), посредо		эсмли общего пользования		
	обеспечивается до	, · .	твом которых			
10.	Иные сведения	<i>J</i> -			_	
		и об уточняемом земел	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:1815 :	
1.				<u>· </u>		

1. Сведен	ния о характеј	оных точках гр	аниц уточн		участка с кадастровым номером	24:50:06000	
Систе	ема координат			MCK-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение		Коорді	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 702,78	104 578,54	<u> </u>	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	630 704,16	104 581,91		_	_		
н470У	_	_	630 702	2,80 104 578,53	-	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2У	_	_	630 70	4,17 104 581,93		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
3	630 697,48	104 584,53	<u> </u>		Maria y ayyyryyydanyyy naa yaayyyaayyyy	0,10	_
4	630 696,11	104 581,31		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н468У			630 69'	7,45 104 584,53	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н469У	<u> </u>		630 69	6,12 104 581,40		<u> </u>	
1	630 702,78	104 578,54	<u> </u>	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земелн	ьного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1843	<u>:</u> :
Обознач	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	Описания	Thought the the the the the the the the the t	Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	от т. до т. проложение (S), м		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)
1	1 2 3		4		4)	
н470	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
н2У			7,21		_	согласовано	
н468	У н469	У	3,40				

1		2	3	_	4	5	
н469	ЭУ	н470У	7,27		_	согласовано	
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1843 :	
№ п/п		Наиг	менование характерис	гики	Знач	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка			_	
1.1.	Сведен	ия о местопол	ожении земельного уч	астка (при			
			структурированном в		_		
	федера	льной информ	ационной адресной си	стемой виде			
1.2.	Дополі	нительные свед	дения о местоположен	ии земельного	<u>_</u>		
	участк						
			участка \pm величина по			$26 \pm 2,00$	
	_	· ·	ения) площади ($P \pm \Delta F$,			
			ая для вычисления пре				
			тения площади земелы		3.	$5*0,10*\sqrt{(26,00)}=2$	
l I			нениями и итоговые (в	ычисленные)			
	значен						
			участка согласно свед		26,00		
			естра недвижимости (Р Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
		•			· ·		
			льный и максимальный	1 размеры		Рмин = — Рмакс = —	
			Рмин и Рмакс), м² ой государственный уч			Рмакс = —	
			ои государственныи уч я, сооружения, объекта				
			я, сооружения, ооъекта ложенного на земельно			_	
	_	· •	ного использования	JW y active	Хранение автотранспорта (код - 2.7.1		
8.1.			дения об использования	и земельного	жранение автотраненорта (код - 2.7.1	1)	
0.1.	участк	,	дения об использовани	n sementinoi o		_	
9.	J		х участках (землях об	цего пользования.	Земли общего пользования		
			ользования), посредст		,		
		чивается досту	, · .				
		ведения				_	
4. Поясі	нения і	с сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	24:50:0600029:1843 :	
1.			-	<u>-</u>	<u> </u>		
	l						

1. Сведе	ния о характер	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1816 :	
Систе	ема координат_		MC		5	Вона №4	
Обоз-	содержатся	Коорди		n nagyuu tata		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Oniconino companionino
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У			630 702,74	•			
н490У	_		630 703,10	•			
н2У	_		630 710,76	104 600,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
нЗУ	_		630 712,31	104 604,51		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н493У	_		630 704,43	104 607,33	Матол опутингары у гаолазынасыну		
н4У	_	_	630 704,07	104 607,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
494	630 703,02	104 603,33		_	измерении (определении)		
495	630 710,55	104 600,53	_				
496	630 712,07	104 604,60	_				
497	630 704,54	104 607,40					
н1У	_	_	630 702,74	104 603,90		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	

2. Свед	ения о частях гран	иц уточняемого земельно	го участка с када	стровым номером	24:50:0600029:1816 :			
Обозн	ачение части границ т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5			
н1	У н490У	0,39		•	-			
н49	0У н2У	8,26						
н2	У нЗУ	4,14						
н3	У н493У	8,37		— согласовано				
н49	3У н4У	0,38						
н4	У н1У	3,80						
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1816 :			
№ п/п	На	именование характеристин	СИ		Значение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного у				<u> </u>			
1.1.		оложении земельного участ	` *					
		в структурированном в сос			-			
1.0		мационной адресной систе						
1.2.	<u>'</u> '	ведения о местоположении	земельного	_				
2.	участка	o throather + politimum Hora						
۷.		о участка \pm величина погр сления) площади (P \pm Δ P),		$35 \pm 2,00$				
3.	*	ная для вычисления преде						
3.		еления площади земельног						
		ачениями и итоговые (выч			$3.5*0.10*\sqrt{(35.00)} = 2$			
	значения	`	,					
4.	Площадь земельног	о участка согласно сведен	иям Единого		35,00			
		еестра недвижимости (Рка,	д), м ²					
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.		альный и максимальный р	азмеры	Рмин = —				
		(Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —			
7.		ной государственный учет			24 50 0600020 700			
	· · · · · ·	ия, сооружения, объекта н	*		24:50:0600029:798			
0	<u> </u>	оложенного на земельном	участке	(271)				
8.	рид (виды) разреш	енного использования		хранение автотранспорта (код 2.7.1)				

1		·	2			3				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного						
	участка									
	Сведения о земе				Земли общего пользования					
	территории обш		і), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1816	:			
1.					<u> </u>					
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1779 :			
Сист	гема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров Х	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8			
н4У	_	_	630 716,60	104 615,12		,				
н1У	_		630 708,57	104 618,37		100 100 0 100 0 100				
н2У	_	_	630 707,22	104 614,90	3.6	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
нЗУ	_	_	630 715,06	104 611,33	Метод спутниковых геодезических		_			
503	630 716,37	104 615,08	_		измерений (определений)					
504	630 708,51	104 618,27				_				
505	630 707,07	104 614,35	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	
502	630 714,98	104 611	46 —	_	Метод спутниковых геодезических	_		
н4У	_		630 710		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
2. Свед	ения о частях і	раниц уточн	немого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1779	:	
Обозна	ачение части гр	аниц Гори	зонтальное	0		Сведения о согласовании м	иестоположения границ	
ОТ	т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	(согласовано	/спорное)	
1	2		3		4	5		
н4`	У н1	7	8,66					
н1`			3,72		_	согласо	рано	
н2			8,61			Cornaco	вано	
н3`	У н4У	7	4,09					
3. Сведо	ения о характе	ристиках уто	чняемого зем	ельного участка с н	кадастровым номером	24:50:0600029:1779	:	
№ п/п		Наименовал	ие характерис	тики	3	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельн					<u> </u>		
1.1.	Сведения о мес							
				соответствии с				
1.0	федеральной и							
1.2.	Дополнительн	ые сведения о	местоположен	ии земельного		_		
2	участка				_			
2.	Площадь земел определения (в				$34 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, прим		,	/ ·				
3.				ного участка, с				
	подставленным					$3.5*0.10*\sqrt{(34.00)} = 2$		
	значения			,				
4.	Площадь земел	ьного участка	согласно свед	цениям Единого		24.00		
	государственно					34,00		
5.	Оценка расхож					0		
6.	Предельный мі			й размеры		Рмин =		
	земельного уча					Рмакс = —		
7.	Кадастровый и							
	` .			а незавершенного		24:50:0600029:182		
	строительства,	расположенн	ого на земельн	ом участке				

1			2			3			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		обслуживание автотранспорта (ко	од - 4.9)			
8.1.	Дополнительны участка			емельного		_			
9.	у Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования	•		Земли общего пользования				
	Иные сведения	•				_			
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1779	:		
1.	1.								
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1851: Вона №4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 721,36	104 651,98	_	_					
2	630 730,50	104 648,15	_			0.10	Угол здания (сооружения)		
3	630 731,75	104 651,03			Maton anythingon by Facillary sacray	0,10	утол здания (сооружения)		
4	630 722,61	104 654,94	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н517У		_	630 721,56		измерении (определении)				
н518У	_	_	630 730,11	104 648,04		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н521У			630 730,24	104 648,34					

1	2	3	3	4	5	6	7	8
н519У	_	_	_	630 731,42 630 722,88		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н520У					104 654,87	измерений (определений)		N. (
1	630 721,3				—		0,10	Угол здания (сооружения)
2. Свед	ения о частях				о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:185	<u> </u>
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное Описание п					е прохождения части границ		и местоположения границ
ОТ	т. до	г. П	роложен	ие (S), м	Onneanne	прохождения наститраниц	(согласова	но/спорное)
1	2		3			4		5
н51				9,31				
н51				0,33				
н52				3,04		_	согла	совано
н51				9,32				
н52	0У н51	7У		3,41				
3. Свед	ения о характе	ристиках	х уточня	емого земельн	юго участка с і	садастровым номером	24:50:0600029:18	:
№ п/п		Наимен	нование х	карактеристики	1	3	начение характеристики	
1			2	,			3	
1.	Адрес земельн	ого участ	ка				_	
1.1.	Сведения о ме	стополож	ении зем	ельного участь	ка (при			
	отсутствии адр	еса) в стр	руктурир	ованном в соот	гветствии с		_	
				дресной систем				
1.2.	Дополнительн	ые сведен	ния о мест	гоположении з	емельного			
	участка							
2.				еличина погре			$32 \pm 2{,}00$	
	определения (п			1 /			32 – 2,00	
3.	Формула, прим							
	погрешности с						$3.5*0.10*\sqrt{(32.00)} = 2$	
	подставленны	ии значен	и и имки	тоговые (вычи	сленные)			
4	значения				Г			
4.		•		ласно сведения			32,00	
	государственн		A), M ²			
5.	Оценка расхож	сдения Р и	и Ркад (Р	- Ркад), м ²			0	

1			2			3			
6.	Предельный ми			змеры		Рмин =			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0600029:181			
	строительства, р	асположенного	на земельном у	участке					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		хранение автотранспорта (код - 2	.7.1)			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	* * *	его пользования	я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	і участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1851	:		
1.	1								
1. Свеле	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1919 :								
	тема координат_			CK-167 (24)			Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		177	,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	г в Епином	определены	в результате	1	определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	• •		вых работ		(Mt), с подставленными в	10 IKH		
границ						такие формулы значениями и			
- F	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	_	_		_		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 738,37	104 667,53		_					
2	630 740,13	104 671,50		_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
3	630 732,36			_	измерений (определений)	,,,,,			
4	630 730,60	104 670,97		_					

1	2	3	4	5	6	7	8		
н574У	_		630 737,92	104 667,45					
н570У	_		630 739,74	104 671,84					
н571У	_		630 734,08	·	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н572У	_	_	630 732,34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измерений (определений)		_		
н573У	_		630 730,59	104 670,62					
1	630 738,37	104 667,53	<u> </u>			0,10			
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1919	:		
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Описопис	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT 7	г. до т	. проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н574			4,75						
н570			6,10						
н571			1,88		— согласовано		совано		
н572			4,56						
н573	3У н574	У	7,99						
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	24:50:0600029:19	19 :		
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики	ение характеристики		
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				_			
	Сведения о мес		•	\ 1					
	отсутствии адре					_			
	федеральной ин								
1.2.	' '	е сведения о ме	стоположении	вемельного		_			
_	участка								
	Площадь земел					$37 \pm 2,00$			
	определения (в	ычисления) плог	цади ($P \pm \Delta P$), м	1 ²					

1			2			3		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)}=2$		
4.	Площадь земель государственног					37,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²	,		0		
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры		Рмин = —		
	земельного учас				Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0600029:1924		
	строительства, р			участке				
8.	Вид (виды) разр				Размещение гаражей для собстве	нных нужд (код 2.7.2)		
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_		
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории общ		н), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
10.	Иные сведения					— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	гучастке с када	астровым номером	24:50:0600029:1919 :		
1.					<u> </u>			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1821 :	
Сис	гема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона №	
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	держатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	630 734,86	104 657,38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
2	630 736,10	104 660,45	_						
3	630 727,79	104 663,75	_			0,10			
4	630 726,57	104 660,75	_						
н589У	_		630 726,78	104 661,13	Mata i allythyngapy iv taa labyinaariiv	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
612		_	630 726,63	104 660,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
590		_	630 734,95	104 657,56	измерении (определении)				
591	630 736,10	104 660,45	630 736,10	104 660,45	-	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н592У		_	630 727,78	104 663,84					
5	630 734,86	104 657,38	—			0,10			
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1821								
Обознач	ение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT T.	до т.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	4	5		
н589	9 612		0,42						
612	590		8,91						
590	591		3,11		_	соглас	согласовано		
591	591 н592У 8,98								
н592	н592У н589У 2,89								
3. Сведен	ия о характер	истиках уточня	яемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:182	:		
№ п/п		Наименование	характеристики	Т	5	Вначение характеристики			

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			
1111	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	20 + 2.00		
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$29 \pm 2{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)}=2$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$5.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{(29.00)} - 2$		
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	29,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Р _{МИН} =		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:218		
	строительства, расположенного на земельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код – 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного			
	участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых			
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1821 ::		
1.				

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1824 :
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз-		Координ	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5 6 7	630 734,86 630 726,57 630 726,62	104 660,75		<u> </u>			
8	630 725,47		—-	_		0,10	
9	630 724,18		—-	_			
10	630 731,55	104 655,09	_	_	Метод спутниковых геодезических		
11	630 731,47	104 654,84			измерений (определений)		_
н633У	_	_	630 724,24	104 658,02			
н634У	_	_	630 732,80	104 654,31		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1	630 736,68	104 652,62	630 736,68	104 652,62			
1	630 739,39	104 659,18	_	_		0.10	
2	630 739,62	104 659,76	_	_		0,10	
3	630 736,68	104 661,89	_	_	_	_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н636У	_	_	630 739,39	104 660,07					
н637У	_	_	630 736,67	104 661,90					
641	630 736,10	104 660,45	630 736,10	104 660,45					
н638У	_	_	630 734,95	104 657,56	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н639У	_	_	630 726,63	104 660,74	измерений (определений)		_		
н642У	_	_	630 726,78	104 661,13					
н640У	_	_	630 725,77	104 661,57					
5	630 734,86	104 657,38	_	_		0,10			
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1824 :								
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т.	. до т.	_		Списание прохожления части грании			но/спорное)		
1	2	3	}		4	5			
н633	У н634	7	9,33						
н634	У 1		4,23						
1	н636	7	7,93						
н636	У н637	I	3,28						
н637	У 641		1,56			a a b b b a a a a a a a a a a a a a a a	a a payra		
641	н638	7	3,11		_	Cornac	Совано		
н638	У н639	7	8,91						
1		1 -				1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

0,42

1,10

3,87

н639У

н642У

н640У

н642У

н640У

н633У

24:50:0600029:1824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
1.1.	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	(4 + 2.00
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$64 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(64.00)} = 3$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 V(0 1 ,00) - 3
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	64,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	· ·
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	$P_{MUH} = $
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0000000:153053; 24:50:0000000:153430
	строительства, расположенного на земельном участке	(2 - 1)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код $-2.7.1$), в части размещения подземных гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
-	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
10	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	24.50.0600020.1024
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1824 ::
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600029:1786 :	
Систе	ма координат		MCK-167 (24)		Зона №4		
Обоз-	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполне	ены в результате ния комплексных стровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 483,22			_		0,10	1
2	630 489,42	2 104 176	65 —		измерении (определении)		
1	630 491,0	104 180	34 —				_
3	630 484,73	104 182	92 —	_			
н647У	_		630 48	3,14 104 179,25		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н648У	_		630 48	9,54 104 176,92			
н649У	_	_	630 49	1,08 104 180,49			
н650У	_		630 48	4,61 104 182,96			
1	630 483,22	2 104 179	20 —	_		0,10	
2. Сведен	ия о частях і	раниц уточн	немого земелі	ьного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1786	;
		аниц Гори	Горизонтальное роложение (S), м Описание		прохождения части границ Сведения о согласовании местопо (согласовано/спорно		*
1 2			3		4	5	
	н647У н648У н648У н649У		6,81 3,89		_	согласовано	

1		2	3		4	5			
н649		н650У	6,93		_	согласовано			
н650		н647У	3,99						
3. Сведо	ения о хај	рактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1786 :			
№ п/п		Наиг	менование характери	стики	Зна	чение характеристики			
1			2			3			
1.	_	мельного уча				_			
1.1.			ожении земельного у	` -					
			структурированном в			_			
1.0	•		ационной адресной с						
1.2.	, ,	тельные свед	дения о местоположе	нии земельного		_			
2.	участка	Dal/aw/ Wana	ANNO OTRIO DOMININA TI						
2.			участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$			$27 \pm 2,00$			
3.		`	ая для вычисления пр	- / ·					
J.			ил для вычисления пр нения площади земелн						
	_		нениями и итоговые (•	3	$,5*0,10*\sqrt{(27,00)}=2$			
	значения			,					
4.	Площадь	земельного	участка согласно све	дениям Единого		27,00			
			естра недвижимости (21,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м			0			
6.			тьный и максимальнь	ій размеры		Рмин =			
		<u> </u>	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс =			
7.			ой государственный у			24.50.0<00020.1004			
	`	. ,	я, сооружения, объект	•	2	24:50:0600029:1084			
0	_		ложенного на земелы	юм участке	. 5	2.7.1)			
8.1.	` `	/ A A	ного использования цения об использован	ии раман нага	объекты гаражного назначения (код	- 2.7.1)			
0.1.	дополни: участка	тельные свед	нваокапопри оо кинэр	ии земельного		_			
9.	-	го земельны	х участках (землях об	инего полгаорания	Земли общего пользования				
).			х участках (землях об ользования), посредс		эсмли общего пользования				
		вается досту	, · · · · ·	твом которых					
10.	Иные све					_			
			б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:1786 :			
1	1.								
	<u> </u>								

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1785 :	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		Зона №4		
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		кі	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	· -	ном реестре	выполнения н			(Mt), с подставленными в	точки	
границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	630 617,16	104 461,81						
2	630 617,19	104 462,05						
3	630 611,43	104 463,72				0,10		
1	630 610,59	104 457,70						
4	630 613,58	104 458,27			Maton anythingon in pagnaphilagely			
н656У		—	630 610,60	104 457,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н657У	_	_	630 613,54	104 458,30	измерении (определении)			
н658У	—	_	630 617,24	104 461,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н659У	—		630 611,36	104 463,74				
н660У	<u> </u>	_	630 611,02	104 462,58				
1	630 617,16	104 461,81	_	_		0,10		

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	ого участка с када	тровым номером 24:50:0600029:1785			
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТТ	г. до т.	проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н656		2,99					
н657		5,11					
н658		6,18	— согласовано				
н659		1,21					
н660		4,83					
3. Сведе	ения о характеристи	іках уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1785		
№ п/п	Har	именование характеристи	ки	3	Вначение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уч				_		
		пожении земельного учас	` .				
		в структурированном в со			_		
		мационной адресной сист					
1.2.	' '	едения о местоположении	земельного		_		
2.	участка	участка \pm величина погр	аншости		-		
		лучастка \pm величина погр ления) площади (P \pm Δ P),		$23\pm2,\!00$			
		ная для вычисления преде					
		еления площади земельно		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$			
	-	чениями и итоговые (выч	•				
	значения		,				
4.	Площадь земельного	участка согласно сведен	иям Единого		23,00		
	•	естра недвижимости (Рка	д), м ²		25,00		
		я Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0		
		льный и максимальный р	азмеры		Рмин =		
	земельного участка (Рмакс = —		
7.		ой государственный учет			24 70 0 700000 4007		
		ия, сооружения, объекта н	•	24:50:0600029:1085			
	•	оложенного на земельном	участке	(10)			
		нного использования		обслуживание автотранспорта (ко	Д - 4.У)		
8.1.	· ·	едения об использовании	земельного		_		
	участка						

1		·	2			3	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1785	:
1.					_		
	ния о характер ема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1787: Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1 2 3 4	630 611,47 630 617,22 630 617,99 630 612,24	104 463,71 104 462,04 104 464,74 104 466,41		——————————————————————————————————————	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н661У н662У н663У н664У	——————————————————————————————————————	— — — —	630 617,24 630 618,00 630 612,19 630 611,36	104 461,83 104 464,74 104 466,32 104 463,74	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 611,47	104 463,71		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1787	:		
Обозна	чение части гра		нтальное	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения граниг				
OT 7		. проложе	ение (S), м	Описани		(согласовано/спорное)			
1	2	-	3		4	5			
н661		·							
н662 н663		,			_	соглас	овано		
н664			2,71 6,18						
				ьного участка с	кадастровым номером	24:50:0600029:178	37 :		
№ п/п		Наименовани				начение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно					<u> </u>			
1.1.	Сведения о мест		•	` *					
	отсутствии адре					_			
1.2.	федеральной ин Дополнительны		_						
1.2.	дополнительны участка	е сведения о м	стоположени	и земельного					
2.	Площадь земел				$17 \pm 1,00$				
	определения (в				17 - 1,00				
	Формула, прим					$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)}=1$			
	погрешности ог подставленным	•		•					
	подставленным значения	и значениями к	итоговые (вы	-тиеленные)					
4.	Площадь земелі	ьного участка с	огласно сведе	ниям Единого		17.00			
	государственно					17,00			
	Оценка расхожд		·			0			
6.	Предельный ми			размеры		Рмин = —			
	земельного учас					Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил			тный номер незавершенного	24:50:0600029:1089				
	строительства,				24.30.0000029.1089				
8.	Вид (виды) разр			j iwo ino	обслуживание автотранспорта (код	(- 4.9)			

1			2			3	1	
0.1	П		<u> </u>			3		
8.1.	Дополнительны	е сведения оо ис	спользовании зе	емельного				
	участка				D 6			
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории общ		і), посредством	которых				
-	обеспечивается,	доступ						
	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	10м земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1787	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1890 :	
	гема координат_			СК-167 (24)			Вона №	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордиі в Едином	наты, м определены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	ном реестре	выполнения н	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	630 612,20	104 466,60						
2	630 618,25	104 464,68		_		0.10		
3	630 619,32	104 467,79	_	_	M	0,10		
4	630 613,25	104 469,90	_	_	Метод спутниковых геодезических			
н669У		_	630 612,19	104 466,32	измерений (определений)			
н670У	_	_	630 618,00	104 464,74		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н671У	_		630 619,22	104 468,13				

1	2		3	4	5	6	7	8		
679	_			630 617,77	104 468,58		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
н672У	_			630 613,49		метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
1	630 612,	20	104 466,60	_	_	измерений (определений)	0,10			
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1890	:		
Обозна	ачение части і	раниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT '	т. до	Т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2	3			4	4	5		
н669	9У н6′	70У		6,02						
н670	0У н6′	71У		3,60						
н67		79		1,52		_	соглас	совано		
67	-	72У		4,50						
н672	72У н669У 3,88									
3. Сведо	ения о характ	еристи	іках уточня	іемого земелы	юго участка с і	садастровым номером	24:50:0600029:189	90 :		
№ п/п		Hav	менование	характеристикі	1	3	начение характеристики			
1			,	2			3			
1.	Адрес земель	ного уч	астка				_			
1.1.				иельного участи	` *					
				ованном в соот			_			
				дресной систе						
1.2.	ľ '	ные све	дения о мес	тоположении з	емельного		_			
	участка									
2.				величина погре			$22 \pm 2{,}00$			
3.	_	_	,	цади $(P \pm \Delta P)$, м						
3.				исления предел ади земельного						
				ади земельного итоговые (вычи		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)}=2$				
	значения	ичи эпа	-топилии и и	TIOTODDIC (DDIAN	оленные)					
4.		ельного	участка со	гласно сведени	ям Елиного	22.00				
			•	жимости (Ркад		22,00				
5.	Оценка расхо				//		0			

1			2			3			
6.		нимальный и ма		вмеры	Рмин = —				
		тка (Рмин и Рма				Рмакс = —			
7.		и иной государс							
		дания, сооружен		•		24:50:0600029:1892			
		асположенного	•	частке					
		ешенного испол			размещение гаражей для собствен	нных нужд (код - 2.7.2)			
8.1.	, ,	е сведения об ис	пользовании зе	мельного		_			
	участка								
9.		ельных участках	•		Земли общего пользования				
		его пользования), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					— 24.50.0600020.1000			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1890	:		
1.	1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч					участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1368 :		
Сист	ема координат_	_	MO	CK-167 (24)			Вона №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Координ	аты. м			расчета средней			
		тоордии				квадратической погрешности			
начение	содержатся	т в Епином	определены	р перупі тате		определения координат	Описание закрепления		
харак-	государствен	* *	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
границ	педыя	moom	кадастрог	BIN PUCCI		такие формулы значениями и			
Гранна	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2	630 613,16	104 469,96				0,10			
н677У	_	_	630 613,49		98 Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н678У	_	_	630 617,77	104 468,58	измерений (определений)	<u> </u>			
1	630 617,69		_	_		0,10			
2	630 618,99	104 471,56	630 618,99	104 471,56	_	_			

1	2	3 4 5			6	7	8	
3	630 617,29	104 472,56	_	_		0,10		
н681У	_	_	630 617,33	104 472,89				
н682У	_		630 610,71		Motor any structure by the population of	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н683У	<u> </u>		630 608,87	104 471,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
4	630 610,31	104 475,53		_	измерении (определении)			
1	630 608,57	·	_	_		0,10		
2	630 613,16	•		_				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 :								
Обозна	чение части гра		тальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ	
OT 7		_		Описани		(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н677		ý	4,50					
н678			3,22					
2	11001		2,13			согласовано		
н681			7,24					
н682			4,48					
н683			4,94			24.50.0500020.12	60	
	ения о характер	оистиках уточн	немого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0600029:13	58 :	
№ п/п		Наименование		и	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно					_		
1.1.		гоположении зег						
	отсутствии адре	са) в структуриј	оованном в соо	тветствии с				
	федеральной ин	• •						
1.2.	' '	е сведения о ме	тоположении	земельного		_		
	участка							

терных точек границ	1			2			3		
определения (вычисления) площали (г ≥ Дг), м 3. Формула, примененная для вычисления пределеньой погреппости определения площади экмельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь экмельного участка согласно сведениям Единого государственного участка с кадастровым номером (пределеный минимальный и максимальный размеры рамен — рамке — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) — — Обслуживание автотранспорт							38 + 2.00		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в начениями и итоговые (вычисленные) в 3,5*0,10*√(38,00) = 2 3,5*0,10*√(38,00) = 2 3,5*0,10*√(38,00) = 2 3,5*0,10*√(38,00) = 2 3,5*0,10*√(38,00) = 2 38,00 Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		определения (в	ычисления) плог	цади ($P \pm \Delta P$), м	²		36 ± 2,00		
подставленными значениями и итоговые (вычиеленные) яначения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркал), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м² 7. Кадкагровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположениюго на земельного участка, при иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположениюго на земельно участка 8. Вид (виды) рагрешенного использования объекта незавершенного участка, (землях общего пользования, территории общего пользования, перритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельного участка с кадастровым номером Система координат Координаты, м Координаты, м МСК-167 (24) Метод определения координат характерных точек границ уточняемого кадастровых работ точек недвижимости комплексных кадастровых работ гочек недвижимости комплексных кадастровых работ вакение мистем координат карактерных гочек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вы									
Подотавленными значениями и итоговые (вычисленные) значения							$3.5*0.10*\sqrt{(38.00)} = 2$		
4. Плошадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 38,00 5. Оценка раскожарения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ринн и Рмакс), м² Ринн = — земельного участка (Ринн и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного сетроительства, расположенного на эсмельном участке Обслуживание автотранспорта (код-4.9), в части размещения стоянок (парковок) 8. В. Ид (виды) разрачененного использования Обслуживание автотранспорта (код-4.9), в части размещения стоянок (парковок) 8. В. Ополнительные сведения о земельных участках (землях общего пользования, перритории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 1. — 1. — 1. Координат МСК-167 (24) Метод определения координат характерных точек границ Определения координат характерных точек границ Определения координат характерных точек границ Описание закрепляточек границ 1. — Остема координат характерных точек границ Опред			и значениями и	итоговые (вычи	сленные)				
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					E				
5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рими и Ромас), м² Pмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							38,00		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Pмин = 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Обслуживание автотранспорта (код-4.9), в части размещения стоянок (парковок) 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герригории общего пользования), посредетвом которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 1. Сведения с кадениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 1. Сведения о характерных точках границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 1. Сведения о характерных точках границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 1. Сведения о карактерных точках границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 1. Сведения о карактерных точках границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 2. Состема координат МСК-167 (24) Обозначения координат Квадратической погрешности определения координат характерных точки точки точки такие формулы значениям и и потовые (вычисленные) Описание закрепля точки такие формулы значениям и и потовые (вычисленным и закиениям и и потовые (вычисленным и закиениям и и потовые (вычисленным и закиениям и и потовые (вычисленные) значения М, к м), W		0		
земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс =— 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сороужения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Обслуживание автотранспорта (код. 4.9), в части размещения стоянок (парковок) 8.1. Дополнительные сведения об использования участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, перритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 Система координат МСК-167 (24) Обозначение характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 Система координат координат карактерных почек рестренном ресстреней квадратической погрещенсти определения координат характерных почек границ (М), с подставленными в такие формулы значениям и итоговые (вычисленные) значениям и итоговые (вычисленные) значениям и итоговые (вычисленные) значения МК, м					змеры		Рмин =		
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентгарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Обслуживание автотранспорта (код-4.9), в части размещения стоянок (парковок) 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Поясивения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером Система координат Координаты, м Координатыные общение деленые деленые деленые деленые деленые деленые делен					3 . P.2.1				
8. Вид (виды) разрешенного использования Обслуживание автотранспорта (код-4.9), в части размещения стоянок (парковок) 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. Иныс сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4 Обозначение карактерных точек раниц сторы поределены в результате выполнения комплексных государственном ресстре недвижимости содарственном ресстре недвижимости и недвижимости кадастровых работ кадастровых работ кадастровых работ государственном ресстре недвижимости кадастровых работ зачения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями и, м					ый номер				
8. Вид (виды) разрешенного использования Обслуживание автотранспорта (код-4.9), в части размещения стоянок (парковок) 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 сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 2. — 3. — 3. — 4. — 0. — 3. — 0. — 3. — 0. —		(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_		
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 1. □ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат Координаты, м Координаты, м Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости гочек границ Х Х Х Х Х Х У Координаты в результате выполнения комплексных кадастровых работ кадастровых работ Координаты, м Метод определения координат характерных точек гочек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				•	частке				
участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Поиснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 1.		· / A A				Обслуживание автотранспорта (к	Обслуживание автотранспорта (код-4.9), в части размещения стоянок (парковок)		
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведения м об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 Система координат МСК-167 (24) Обозначение карактерных точек границ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закреплеточки	8.1.	' '	іе сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 1. 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат Координаты, м Кадастровых работ Точки Точки Точки Кадастровых работ Точки	0	,		. (2			
10. Иные сведения 10.						земли оощего пользования			
10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат 24:50:0600029:1798 Обозначение характерных точем государственном реестре нерных точек границ точек границ Точек границ Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепля точки				я), посредством	которых				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1368 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат 24:50:0600029:1798 Система координат МСК-167 (24) Обозначение характерных точек терных точек терных точек границ (характерных точек границ Кадастровых работ государственном реестре недвижимости Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ кадастровых работ гочек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закреплеточки точки точки точки и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			деступ						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4 4 Обозначение характерных точек герных точек границ (Краниц Кадастровых работ кадастр			иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24:50:0600029:1368 :			
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4 Обозначение характерных точек границ границ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определеныя комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закреплекточки	1.		<u> </u>			<u> </u>			
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4 Обозначение характерных точек границ границ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определеныя комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закреплекточки	1. Сведе	ния о характег	эных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с каластровым номером	24:50:06000)29:1798 :	
Обоз- начение харак- терных точек границ X Y Y X Y Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Метод определения координат карактерных точек государственном реестре недвижимости и недвижимости карактерных работ точки Х Y Y X Y Координаты, м Метод определения координат карактерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		• •	JIDIN TO INUN I P	•		у пастка с кадастрогим помером	-	-	
Обозначение характерных точек границ X Y Y X Y ТОЧЕК ТРАНИЦ X Y Y Х ТОЧЕК ТОЧ							Формулы, примененные для		
начение харак- государственном реестре гочек границ X Y Y X Y Y X Y Y X Y ТОЧЕК ТРАНИЦ X Y Y X Y ТОЧЕК ГРАНИЦ X ТОЧЕК ГРАНИЦ ТОЧЕК ГРА	05		Коорди	наты. м					
харак- терных точек границ X Y Y X Y Метод определения координат характерных кадастровых работ Точек границ X Y Y X Y ТОЧЕК готорые (вычисленные) значения Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м							квадратической погрешности		
терных точек точек границ X Y X Y X Y Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		рак- содержатся в Едином опред		определены	в результате		• •	Описание закрепления точки	
точек границ X Y X Y X Y	_			_		Метод определения координат			
у X У Х У У итоговые (вычисленные) значения Мt, м	_								
значения Mt, м	границ	*7	37		X7		1 1 2		
		X	Y	X	Y		`		
	1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 617,24	104 472,73	_	_					
2	630 618,74	104 476,22	_			0,10			
3	630 611,99	104 479,27				0,10			
4	630 610,41	104 475,75			Метоп спутниковну геоперинеских				
н682У	_	_	630 610,71	104 475,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
н689У	_	_	630 617,33	104 472,89	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н690У	—	_	630 618,89	104 476,80		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
н691У	_		630 612,33	104 479,23					
1	630 617,24 104 472,73 — —			0,10					
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1798	3:		
Обознач	ение части гра	ниц Горизон	тальное	Omnooning	Thought and the control of the contr	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT T.	до т.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2	3	3		4	4	5		
н682	У н689У	7	7,24						
н689Х	У н690У	7	4,21		_	соглас	COBANO		
н690	У н691У	7	7,00			Cornac	Coballo		
н691У н682У 3,78									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1798									
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики			

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при					
1.1.	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	28 + 2.00				
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$28 \pm 2{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной					
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)}=2$				
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20,00} - 2$				
	значения					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	28,00				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	· ·				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер					
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:929				
	строительства, расположенного на земельном участке					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код – 2.7.1)				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_				
	участка					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования				
	территории общего пользования), посредством которых					
10	обеспечивается доступ					
	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1798 :				
1.		_				

	-	-	точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:06000	
Систе	ема координа	т		M	ICK-167 (24)		· ·	Зона №4
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	татся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	630 702,		104 688,14	_	_		0,10	Иные способы
4	630 700,	/6	104 684,74					закрепления границ
н703О			_	630 701,00			/	
н704О	<u> </u>	26		630 713,98		N. 6	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	II
3 2	630 714,		104 679,02	630 714,36	104 6 / 9,02	Метод спутниковых геодезических	0.10	Иные способы
н707У	630 715,	54	104 682,39	630 715,87	7 104 682,48	измерений (определений)	0,10	закрепления границ
н706О			_	630 702,47			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1	630 702,	29	104 688,14	_	_		0,10	Иные способы закрепления границ
2. Сведен	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1842	2 :
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное Опи			Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	, ,	2	3	1 /		4	,	5
	1 2 3 H703O H704O H704O 3		14,03 0,41		_	соглас	совано	

1		2	3		4	5		
3		н707У	3,78					
н70′		н706О	14,51		_	согласовано		
н70		н703О	3,83					
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1842 :		
№ п/п		Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес	земельного уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного у					
			структурированном в			_		
			ационной адресной с					
1.2.	Ir '		цения о местоположен	нии земельного		_		
	участка							
2.			участка \pm величина п			$55 \pm 3,00$		
3.			ения) площади ($\mathrm{P}\pm\Delta$ ая для вычисления пр					
3.			ая для вычисления пр іения площади земелі					
			нения площади земели нениями и итоговые (п		$3.5*0.10*\sqrt{(55.00)} = 3$			
	значен		(I					
4.	Площа	дь земельного	участка согласно све,	дениям Единого		55.00		
	госудај	рственного рес	естра недвижимости (Ркад), м ²	55,00			
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0			
6.			тьный и максимальны	й размеры	Рмин =			
			Рмин и Рмакс), м ²		Рмакс = —			
7.			ой государственный у					
	`		я, сооружения, объект	•		_		
			поженного на земельн	юм участке	(27.1			
8.			ного использования		хранение автотранспорта (код - 2.7.1)		
8.1.	' '	,	дения об использован	ии земельного		_		
9.	участка		х участках (землях об	WALL HOW DODGILLS	Земли общего пользования			
٦,			х участках (землях ос ользования), посредст		эсмли оощего пользования			
		ории оощего п чивается досту	, · · · · ·	тьом которых				
10.	1	ведения						
			б уточняемом земелі	ном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:1842 :		
1.			<u>, </u>	J				
1.	1							

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1790 :	
Систе	ема координат_		Mo	CK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	иц точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1032 н4У	630 488,14	104 173,53	630 488,14 630 481,97	104 173,53 104 175,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
711	630 482,03	104 175,82			Метод спутниковых геодезических	_		
712 709	630 480,85 630 486,94	104 172,62 104 170,34	630 480,85 630 486,94	104 172,62 104 170,34	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
1032	630 488,14	104 173,53	630 488,14	104 173,53				
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1790):	
Обознач	нение части град	ниц Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4	5	5	
1032 н4У			6,59 3,41			COLIDO	copano	
712 709	709 1032		6,50 3,41		_	соглас	Obano	
3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	яемого земелы	юго участка с к	садастровым номером	24:50:0600029:179	90 :	
№ п/п		Наименование	характеристикі	I		Значение характеристики		
1		,	2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
1.1.	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	22 + 2.00
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$22\pm2,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)}=2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 ((22,00) 2
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	22,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Р _{МИН} =
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:1090
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
1.0	обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1790 ::
1.		

1. Сведен	ия о характеј	рных точках г			участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1810 :
Систе	ма координат		M	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз-		Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 482,03			_			
2	630 488,14	104 173,53	3 —	_		0,10	
1	630 489,42	104 176,65	5 —	_		0,10	
2	630 483,22	104 179,20) —	_	Mama wa ayayayaa ayayayaa ayayaya		
н717У	_		630 488,14	104 173,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н718У	_		630 489,54	104 176,92	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н720У	_	_	630 483,14	104 179,25		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
н721У	_	_	630 481,97	104 175,84			
1	630 482,03	104 175,82	2 —	_		0,10	
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточня	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1810	<u>:</u>
	Обозначение части границ Горизонтальное Описа				е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ
1	2		3		4	5	5
н717 н718			3,67 6,81			соглас	совано

1		2	3		4	5	
н720		н721У	3,61		_	согласовано	
н721		н717У	6,59				
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1810 :	
№ п/п		Наим	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
		земельного уча			_		
			ожении земельного у	` •			
			структурированном в			_	
	•		ационной адресной с				
1.2.	' '		цения о местоположен	нии земельного		_	
2.	участк		участка \pm величина п	OPPOULLOCTH			
			участка \pm величина п ения) площади ($P\pm\Delta$			$24 \pm 2,00$	
	•		ая для вычисления пр				
			пения площади земели			540 104 (04 00)	
	•		пениями и итоговые (п	•	$3.5*0.10*\sqrt{(24.00)} = 2$		
	значен	ия	· ·				
			участка согласно свед			24,00	
		•	стра недвижимости (·		
			Р и Ркад (Р - Ркад), м		0		
6.			выный и максимальны	й размеры	Рмин = —		
		•	Рмин и Рмакс), м ²	<u> </u>	Рмакс = —		
7.			ой государственный у			24.50.0600020.1670	
	`	. /	я, сооружения, объект поженного на земельн	•	4	24:50:0600029:1679	
8.	_		поженного на земельн ного использования	юм участке	хранение автотранспорта (код 2.7.1)		
8.1.			ного использования цения об использован	ии земельного	дранение автотраненорта (код 2.7.1)		
0.1.	участк	,	germin oo nenonbooban	III Semesibiloto		_	
9.	-		х участках (землях об	ощего пользования,	Земли общего пользования		
			ользования), посредст		·		
		чивается досту	, · · · · ·	•			
10.	Иные о	ведения				_	
4. Поясі	нения	к сведениям об	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:1810 :	
1.					_		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1791 :		
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №4		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2	630 477,12 630 483,38	104 163,13 104 160,72	630 477,12 630 483,38	104 163,13 104 160,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
3	630 484,66 630 478,30	104 163,85 104 166,20			_	_			
н737У 4	— —	——————————————————————————————————————	630 484,71 630 478,24	104 163,96 104 166,31	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
1	630 477,12	104 163,13	630 477,12	104 163,13	измерений (определений)		_		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1791	<u> </u>		
Обознач	нение части гран до т.	ниц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4		5		
1 2	2 н737У	r	6,71 3,50						
н737			6,88		_	соглас	совано		
4	1		3,37			24.50.0500000.15	21		
	ния о характер	истиках уточня	немого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:179) !:		
№ п/п			характеристики	И		Значение характеристики			
1			2			3			

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			
1.1.	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	22 + 2.00		
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23\pm2,\!00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)}=2$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3,0,10,0(25,00) - 2		
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	23,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Р _{МИН} = —		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:1774		
	строительства, расположенного на земельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (код - 4.9)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_		
	участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых			
10	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1791 ::		
1.		_		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	24:50:0600	0029:89 :		
Систе	ема координат_		5	Вона №4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Х Y Х Х У				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2 X	Y 3	X			значения Мt, м	0
210	_	3	620 445 26	5	6	/	8
210 211	630 445,26 630 530,35	104 595,68	630 445,26 630 530,35	104 630,66 104 595,68	4		
212	630 537,66	·	630 537,66	104 594,17		,	
213	630 616,11	104 563,02	630 616,11	104 563,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
214	630 622,17		630 622,17	104 564,78	4		
215	630 631,20	104 570,61	630 631,20	104 570,61	Метод спутниковых геодезических		
216	630 655,07	104 627,80	630 655,07	104 627,80	измерений (определений)		
217	630 657,99	104 634,80	_			0,10	
227		_	630 658,00	104 634,80			
218	630 595,16	104 660,45	630 595,16	104 660,45		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
219	630 571,54	104 677,68	630 571,54	104 677,68		$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
220	630 581,59	104 691,62	630 581,59	104 691,62			

1	2	3	4	5	6	7	8		
221	630 580,02	104 692,64	630 580,0	02 104 692,64			_		
746	_	_	630 558,8	39 104 701,42			Закрепление отсутствует		
н1021У	_	_	630 554,3	104 703,30					
171	630 544,88	104 707,24	630 544,8	38 104 707,24	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
125	630 541,42	104 698,94	630 541,4	104 698,94	измерений (определений)		Долговременный межевой		
126	630 491,72	104 716,82					знак		
222	630 482,32	104 721,14	630 482,3		─				
210	630 445,26	104 630,66	630 445,2	26 104 630,66					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:89 :									
Обозначение части границ Горизонтальное			тальное	Описопис	THOUSE THOUSE HOLD THOUSE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	Сведения о согласовани	и местоположения границ		
от т.	до т.	проложе	ние (S), м	Описание прохождения части границ		(согласова	ано/спорное)		
1	2	3	3		4	5			
210			92,00						
211	212		7,46						
212			84,41						
213			6,31						
214			10,75						
215			61,97						
216			7,59		_	согла	асовано		
227	218		67,87						
218	219		29,24						

221

н1021У

220

н1021У

17,19 1,87

22,88

4,90 10,28

1	2	2 3		4	5			
17	1 125	8,99						
12	5 126	52,82			a o pura a o payo			
12	6 222	10,35		_	согласовано			
22	2 210	97,78						
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0600029:89 ::			
№ п/п	Ha	именование характери	стики	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного у	частка			_			
1.1.		ложении земельного у						
		в структурированном в			_			
		мационной адресной с						
1.2.	Дополнительные свучастка	едения о местоположе	нии земельного		_			
2.	•	о участка ± величина г	огрешности					
-		ления) площади ($P \pm \Delta$			$18\ 113 \pm 47,00$			
3.		ная для вычисления пр						
		еления площади земел		2.5*	$60,10*\sqrt{(18\ 113,00)}=47$			
		ачениями и итоговые (3,5*	3,3°0,10° \((18 113,00) = 47			
	значения							
4.		о участка согласно све		18 112,00				
		еестра недвижимости (,					
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м		1				
6.	1 · · ·	альный и максимальнь	ій размеры	Рмин = —				
	земельного участка				Рмакс =			
7.		юй государственный у			000:157915; 24:50:0600029:142; 24:50:0000000:12168;			
	• •	ия, сооружения, объек	•		029:1819; 24:50:0600029:1818; 24:50:0600029:1672;			
	строительства, расп	оложенного на земелы	ном участке		0029:922; 24:50:0600029:837; 24:50:0600029:838;			
				The state of the s	0:15444; 24:50:0000000:163745; 24:50:0000000:157913;			
0	D ()				0:157917; 24:50:0000000:157916			
8. 8.1.	` / 1 1	нного использования		В целях эксплуатации нежилых здан	ИИ			
8.1.	' '	едения об использован	ии земельного		_			
9.	участка	ых участках (землях об	ущего полгаорания	Земли общего пользования				
٦.		ых участках (землях об пользования), посредс		эемли оощего пользования				
	обеспечивается дост	, ·	тром которых					
<u> </u>	оссене инвастел дос	J **						

1			2			3	
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:89	:
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600	029:923 :
	тема координат_			CK-167 (24)			Вона № 4
						Формулы, примененные для	
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней	
начение		1	ŕ			квадратической погрешности	
харак-	содержатся в Едином определены в резу			в результате		определения координат	Описание закрепления
терных	•		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек			кадастров	вых работ	(Мt), с подставленными в		
границ			-	-	Т	такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 560,80	, and the second	630 560,80	· ·	0	,	0
2	630 564,72	104 341,87	630 564,72	104 341,87			
3	630 573,38	104 367,67	630 573,38	104 367,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
4	630 571,51	104 368,32	630 571,51	104 368,32		(0,10 2 0,10 2) 0,10	
747	_		630 566,36		Метод спутниковых геодезических		
5	630 550,84	104 376,48	_		измерений (определений)		_
6	630 535,43	104 339,39	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,10	
7	630 543,13	104 336,35	_	_		,	
748	_	_	630 550,83	104 376,48		2/(0.1052 + 0.1052) = 0.10	
749			630 535,42	104 339,39		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8			
750 8	630 542,76		630 543,12 630 542,76	104 335,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
1	630 560,80	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	630 560,80	,						
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:923	<u>:</u>			
Обозна	т. чение части гра г. до т.	•		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании				
1	2	3	` / '		4	`)			
1	2		12,99		·					
2	3		27,21							
3	4		1,98							
4	747		5,55							
74	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	соглас	овано			
748	3 749		40,16							
749			8,28							
750	8		1,20							
8	1		18,93			24.50.050000.00				
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	немого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:92	:			
№ п/п		Наименование		И	Значение характеристики					
1			2			3				
1.	Адрес земельно	•				_				
1.1.	Сведения о мест									
	отсутствии адре федеральной ин					_				
1.2.		е сведения о мес								
1.2.	участка									
2.	Площадь земелн	ьного участка ± 1	величина погре	шности		1.041 + 11.00				
	определения (вы					$1\ 041\pm11{,}00$				
	Формула, приме									
	погрешности оп				$3.5*0.10*\sqrt{(1.041.00)} = 11$					
	подставленнымі	и значениями и и	итоговые (вычи	сленные)	2,2 3,23 .(2 3.12,33) 11					
	значения									

1		,	2			3					
	Площадь земель	•				1 041,00					
	государственног	_ ^ _), M ²		1 041,00					
	Оценка расхожд		. 77			0					
	Предельный ми			вмеры		Рмин = —					
	земельного учас					Рмакс = —					
7.	Кадастровый ил										
	(инвентарный) з			•	24:50:06	00029:1899; 24:50:0000000:3500	33				
	строительства, р		•	частке							
	Вид (виды) разр				Размещение жилого дома						
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	мельного		_					
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования						
	территории обш	его пользования), посредством	которых							
	беспечивается доступ										
10.											
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:923	:				
1.					<u> </u>						
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	029:945 :				
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	8она №				
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате	Maria y avrayayayaya ya ar yyyar	определения координат	Описание закрепления				
терных	государствен	ном реестре	выполнения в	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и					
границ	***	*7	***	T 7		итоговые (вычисленные)					
	X	Y	X	Y		значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
15	630 536,81	104 317,16	630 536,81	104 317,16		-	-				
8			630 542,76	104 335,21	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
750	630 543,12	104 336,35	630 543,12	104 336,35	измерений (определений)						
	3232.3,12	10.223,22	2232.2,12	10.223,22							

1	2	3	4	5	6	7	8
749	630 535,42	104 339,39	630 535,42	104 339,39	Maray any myyddan y cae gaellydae y gael y cae gael y c		
748	630 550,83	104 376,48	630 550,83	104 376,48	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
19	630 557,62	104 392,79	630 557,62	104 392,79	измерений (определений)		
20	630 560,77	104 400,89		_	_	_	
н20У	_	_	630 560,85	104 400,98		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1	—		630 559,15	104 401,58		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
21	630 556,38	104 402,65				0,10	
22	630 552,34	104 404,41				0,10	
7	630 548,81	104 405,95	630 548,81	104 405,95			_
6	630 539,78	104 382,36	630 539,78	104 382,36	Метод спутниковых геодезических		
5	630 525,86	104 388,00	630 525,86	104 388,00	измерений (определений)		
4	630 507,41	104 341,61	630 507,41	104 341,61		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
3	630 527,36	104 333,45	630 527,36	104 333,45		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
200	630 521,64	104 315,72	630 521,64	104 315,72			
199	630 535,01	104 311,59	630 535,01	104 311,59			
15	630 536,81	104 317,16	630 536,81	104 317,16			
2 CDATE	uua o uoetav rn	ANNII VTAIIIGAMA	NEO ZOMOTI HOE		ISCTNODLIM HOMONOM	24.50.0600029.945	

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

ина о согласовании местоположения

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

15 8 19.01 8 750 1.20 750 749 8.28 749 748 40.16 748 19 17.67 19 120У 8.80 10.20У 1 1.80 1 7 11.23 7 6 25.26 6 5 15.02 5 4 4 49.92 4 3 21.55 3 200 18.63 200 199 13.99 199 15 5.85 3. Сведения о характеристиках уточиясмого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029.945 ∴ Адрес земельного участка 1. Сведения о кестоположении земельного участка (при отсутелия адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной диресной системой инде 1. Дополиченьные сведения о местоположении земельного участка (при отсутелия адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной диресной системой инде 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (памисления) площади (Р ± АР), м² 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственным значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркал), м² 5. Опецка рассождения ра и Раса (Р - Ркал), м² 5. Опецка рассождения ра и Раса (Р - Ркал), м² 5. Опецка рассождения ра Раса (Р - Ркал), м² 5. Опецка рассождения ра Раса (Р - Ркал), м² 5. Опецка рассождения ра Раса (Р - Ркал), м² 5. Опецка рассождения ра Раса (Р - Ркал), м²	1	-	2	3		4 5				
750			8	19,01						
749 748 40,16 748 19 17,67 19 и20У 8,80 и20У 1 1,80 1 7 11,23 7 6 25,26 6 5 1,50,2 5 4 49,92 4 3 21,55 3 200 18,63 200 199 13,99 199 15 5,85 3. Верения о характеристика уточняемого земельного участка с каластровым номером 24:50:0600029:945 1 1 2 3. Вачение характеристики 3 1. Адрес земельного участка 3 1. Адрес земельного участка — 4. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка семельного участка семельного участка выгичина погрешности определения вычисления предельного определения вычисления предельной погрешности определения площади 9-кельного участка, с подставленными зачениям и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 3. Формула, примененная для вычисления предельной участка, с подставленными зачениям и итоговые (вычисленные) значения вычастемень по подельные сверениям и итоговые (вычисленые) значе	8	3	750	1,20						
748 19 17,67 19 120V 8,80 120V 1 1,80 1 7 11,23 — согласовано 7 6 25,26 6 5 15,02 5 4 49,92 4 3 21,55 3 200 18,63 200 199 13,99 199 15 5,85 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:945 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 3 3 1 2 3 3 4 1 2 3 3 5 1 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 4 4 4 1 2 3 3 1 5 5 5 2 7 7 7 3 4 7 7 4 7 7 7 5 7 7 6 25,26 5 4 49,92 5 5 4 49,92 5 5 4 49,92 6 5 5 15,02 7 8 7 8 8 7 8 9 8 8 9 9 15 5 5,85 7 8 8 9 15 9 9 15 5 5,85 9 16 9 17 9 13,99 18 9 13,99 19 9 15 5,85 9 10 9 13,99 10 9 13,99 11 9 15 5,85 9 10 10 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 4 7 7 1 4 7 7 1 4 7 7 2 7 7 3 4 7 7 4 7 7 5 7 7 5 7 7 6 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 7 9	75	50	749	8,28						
19 11/20V 1 1,80 1 7 11,23 — согласовано 7 6 25,26 6 5 15,02 5 4 49,92 4 3 21,55 3 200 18,63 200 199 13,99 199 15 5,85 3 3. Cведения о характеристиках уточивемого земельного участка с каластровым номером 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	74	.9	748	40,16						
н20У 1 1,80 1 7 11,23 — 7 6 25,26 — 6 5 15,02 — 5 4 49,92 — 4 3 20,55 — 3 200 199 13,99 199 15 5,85 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с каластровым номером 24:50:0600029:945 ; № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированнов в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде. — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствам (вычисления) плопади (Р ± AP), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененкая для вычисления площади земельного участка, с подставленными значения площади земельного участка, с подставленными значения площади земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркал), м² 2 003,00	74	8	19	17,67						
1 7 11,23 7 6 25,26 25,26 6 6 5 15,02 5 4 49,92 4 3 21,55 3 200 18,63 200 199 13,99 199 15 5,85 3 3. Сведения о характеристики угочияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:945 : № п/п Наименование характеристики 3начение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 2 1 2 3 3 2 1 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 <td>19</td> <td>9</td> <td>н20У</td> <td>8,80</td> <td></td> <td></td> <td></td>	19	9	н20У	8,80						
7 6 25,26 6 5 15,02 5 4 49,92 4 3 21,55 3 200 18,63 200 199 13,99 199 15 5,85 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:945 1 Десеровмельного участка 3 1. Аррес 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 (при определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00	н20	У	1	1,80						
6 5 15,02 5 4 49,92 4 3 21,55 3 200 18,63 200 199 13,99 199 15 5,85 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с каластровым номером 24:50:0600029:945 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 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 (Р ± АР), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркал), м² 2 003,00	1	7 -			— согласовано					
5 4 49,92 4 3 21,55 3 200 18,63 200 199 13,99 199 15 5,85 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:945 № п/п Наименование 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 предельной погрешности определьной погрешности определьной погрешности определьной погрешности определьния поемельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00	7	1		25,26						
4 3 21,55 3 200 18,63 200 199 13,99 199 15 5,85 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:945 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка (три отсутетви в дреса участка 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 (Р ± ДР), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00			5	15,02						
3 200 18,63 200 199 13,99 199 15 5,85 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:945 : № 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. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (пределения предельной погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00	5	5	4	-						
200 199 13,99 199 15 5,85 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:945 : № 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. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00			3	21,55						
199 15 5,85	3	3	200	18,63						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:945 : № 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 ($P \pm \Delta P$), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00	20	00								
№ 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 ± ΔP), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00	19	199 15 5,85								
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 ± ΔP), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00	3. Свед	ения о	характеристиі	ках уточняемого зем	ельного участка с кадас	гровым номером	24:50:0600029:945 :			
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 ± ΔP), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00	№ п/п		Наим	менование характерис	гики		Значение характеристики			
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 ± ΔP), м² 2 003 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00	1			2			3			
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 ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² ———————————————————————————————————	1.	Адрес	земельного уча	истка		_				
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м² 2 003 \pm 16,00 3,5*0,10* $\sqrt{2}$ 003,00) = 16	1.1.									
 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 						_				
 участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 										
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003 ± 16,00 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16	1.2.	r '		цения о местоположен	ии земельного	<u> </u>				
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003 ± 16,00 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16		- 17								
 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 2 003,00 	2.						$2\ 003 \pm 16{,}00$			
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 3,5*0,10*√(2 003,00) = 16 2 003,00	2	_		/			-			
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00	3.						,			
значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 003,00		_	_		-	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 003,00)}=16$				
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 2 003,00				CIIIIIIII II III OI ODDIC (L	Di interiorinibio)					
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4.			участка согласно свел	ениям Единого	2.002.00				
						2 003,00				
	5.				·	0				

1			2			3		
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	вмеры		Рмин = —		
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс =		
7.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетни	ый номер				
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	24:50:0600029:156; 24:50:06	600029:1893; 24:50:0600029:190	6; 24:50:0600029:140	
	строительства, ј	расположенного	на земельном у	частке				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		размещение коммунальных объек			
					городской рекреации, либо с обсленитарно-защитных зон	туживанием таких объектов и на	е требующих установления	
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного				
	участка							
9.			к (землях общего		Земли общего пользования			
			я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	стровым номером	24:50:0600029:945	<u>:</u> :		
1.					_			
1. Свеле	ния о характег	оных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1872 :	
	ема координат_		-	CK-167 (24)		-	Вона №	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
начение		-				квадратической погрешности		
харак-	содержатс	я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	•	нном реестре	выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	• •	симости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в		
границ			•	•		такие формулы значениями и		
,	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
1	2	2	4			значения Mt, м	9	
137	2	3	4	5	6	/	8	
н1У	_		630 663,40	104 593,59	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002)		
н1У	_		630 677,23	104 587,90	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	_	
н2У	<u> </u>	_	630 678,85	104 591,43	1 (1)			

1	2	3	4	5	6	7	8		
нЗУ	_	_	630 664,85	104 597,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
754	630 663,23	104 593,87	_	_					
751	630 677,25	104 587,89	_	_	Метод спутниковых геодезических				
752	630 678,90	104 591,50	_		измерений (определений)		_		
753	630 664,70	104 597,18							
н1У			630 663,40	104 593,59		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1872	2:		
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ Т	с. до т.		ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4	-	5		
н1У	,								
н1У	н1У н2У 3,88				— согласовано				
н2У			15,13		_	Соглас	Совано		
н3У	И н1У		3,87						
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	24:50:0600029:18	72 :		
№ п/п		Наименование	характеристик	И	3	Значение характеристики			
1			2		3				
	Адрес земельно	го участка			_				
	Сведения о мест		•	` *					
	отсутствии адре					_			
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении з	вемельного		_			
2.	участка	TANDO THAN OFFICE A	DATING TABLE						
	Площадь земелн определения (вь					$58 \pm 3{,}00$			
	определения (вы Формула, приме		· /·						
	Формула, приме погрешности оп								
	подставленным	•		•	$3.5*0.10*\sqrt{(58.00)} = 3$				
	значения		and a substitution of the	<i>-</i>					

1		,	2		3					
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведения	ям Единого		58,00				
	государственног	го реестра недви	жимости (Ркад)), M^2	38,00					
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	² - Ркад), м ²		0					
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин =				
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс = —				
7.	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з					24:50:0600029:1875				
	строительства, р			частке						
	Вид (виды) разр				хранение автотранспорта (код - 2	.7.1)				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного						
	участка									
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования					
	территории общ		і), посредством	которых						
	обеспечивается доступ									
	Иные сведения									
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1872	<u>:</u>			
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600	029:823 :			
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4			
						Формулы, примененные для				
Обоз-		Координ	наты. м			расчета средней				
			,			квадратической погрешности				
начение харак-	содержатся	в Елином	определены	в п езупьтате		определения координат	Описание закрепления			
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	10 IKH			
границ	подвин		кадастре	ent pueer		такие формулы значениями и				
Parities	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
						значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
4	630 571,51	104 368,32	630 571,51	104 368,32	Метод спутниковых геодезических	160 404 0 404 0 5 45				
н764У			630 577,73	104 385,77	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
2	630 578,00	104 385,67	630 578,00	104 385,67	(oup-Assessini)					

1	2	3	4	5	6	7	8
3	630 578,73	104 385,40	630 578,73	104 385,40			_
765	_		630 580,41	104 392,38			Подгори отколите услугарой
766	_		630 578,86	104 393,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой
767	_		630 579,35	104 394,57		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	знак
н770У	_		630 562,46	104 402,46			
н769У	_		630 561,59	104 400,72			
4	630 580,38	104 392,36	_	_			
5	630 578,85	104 393,02	_	_	Metro il otto grande pri in pao deputito estivi		
6	630 579,33	104 394,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	630 562,79	104 402,29	_	_	измерении (определении)	0,10	
8	630 561,95	104 400,46	_	_		0,10	_
9	630 560,81	104 400,94	_	_			
10	630 557,61	104 392,75	_	_			
11	630 550,92	104 376,52	_	_			
н20У			630 560,85	104 400,98			
19	_		630 557,62	104 392,79		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
748	_	_	630 550,83	104 376,48			

1	2		3	4	5	6	7	8
747	630 56	5,36	104 370,39	630 566,36	104 370,39	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
4	630 57	1,51	104 368,32	630 571,51	104 368,32	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
2. Сведо	ения о часта	іх грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:823	:
Обозна	ачение части	границ	Горизон	тальное	Ониоолии		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT '	г. ,	до т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	1 2 3		3		4		5	
4			18,53					
н764	1У	2		0,29				
2		3		0,78				
3		765		7,18				
76:		766		1,68				
76		767		1,63				
76′		770У		18,64		_	соглас	совано
н770		769У		1,95				
н769		120У		0,78				
н20		19		8,80				
19		748		17,67				
74		747		16,68				
74		4		5,55				
3. Сведо	ения о хара	ктеристи	іках уточня	немого земелы	ного участка с і	садастровым номером	24:50:0600029:82	:
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И	3	Вначение характеристики	
1				2			3	
-	Адрес земел						<u> </u>	
				иельного участ				
				ованном в соо				
				адресной систе				
1.2.	, ,	ьные све	едения о мес	тоположении	вемельного			
2	участка							
				величина погре			$600 \pm 9{,}00$	
	определени	я (вычисл	тения) плоц	цади $(P \pm \Delta P)$, м	1~		•	

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$			
4.	Площадь земель государственног					601,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	² - Ркад), м ²			1			
6.	Предельный миг земельного учас			змеры		Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0600029:211			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		размещение жилого дома				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	тровым номером 24:50:0600029:823:			
1.		<u> </u>			_				
1. Свел	ения о характер	ных точках гра	нип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1912 :		
	тема координат			CK-167 (24)	,	-	Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м е содержатся в Едином определены в результате			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 559,15	104 401,58	630 559,15	104 401,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8					
н771У	_	_	630 560,8	35 104 400,98								
2	630 561,59	104 400,72	630 561,5	104 400,72								
н772У	_	_	630 562,4	104 402,46	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_					
3	630 563,94	104 405,44	630 563,9	94 104 405,44	измерений (определений)							
4	630 561,12	104 406,57										
1	630 559,15	104 401,58	630 559,1	15 104 401,58								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1912 :												
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Ormonym		Сведения о согласовании местоположения границ						
от т. до т.		проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)						
1	1 2		3	4		5						
1	н771	J	1,80									
н771У 2			0,78									
2	н772	J .	1,95			согласовано						
н772			3,33									
3	4		3,04									
4 1			5,36									
	ния о характер	истиках уточн	яемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:19	12 :					
№ п/п		Наименование	характеристи	ІКИ	Значение характеристики							
1			2			3						
	Адрес земельно					_						
	Сведения о мест		•	` •								
	отсутствии адре					_						
	федеральной информационной адресной системой виде 2. Дополнительные сведения о местоположении земельного											
l l	·	е сведения о ме	стоположени	и земельного		_						
2.	участка Плоноли вемен	ного упратиза ±	ранинии дог	nauuuootu								
	Площадь земелн				$15\pm1,\!00$							
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²											

1		•	2		3						
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)}=1$						
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведени	ям Единого	15,00						
	государственног				13,00						
5.	Оценка расхожд				0						
6.	Предельный миі			змеры	Рмин =						
	земельного учас				Рмакс = —						
7.	Кадастровый ил	• • • •	•	*							
	(инвентарный) з				24:50:0600029:1910						
	строительства, р			/частке	Размещение гаражей для собственных нужд						
8.1.	Вид (виды) разр Дополнительны			Mari Hara	Размещение гаражей для сооственных нужд						
0.1.	участка	е сведения оо ис	лользовании зе	емельного	_						
9.	Сведения о земе	ельных участках	(земпях общего	о пользования.	Земли общего пользования						
1	территории общ				SCIMENT COMETO NOMESCHAMIDI						
	обеспечивается		- <i>)</i> , F - C								
10.	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_						
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	ровым номером 24:50:0600029:1912 :						
1.											
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	астка с кадастровым номером 24:50:0600029:1913 :						
	гема координат	•		CK-167 (24)	3она № 4						
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак-	содержатся в Едином определены в результате			определения координат	Описание закрепления						
терных	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки				
точек				такие формулы значениями и							
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
	Λ	1	Λ	1		значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	630 561,12	104 406,58		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	_	_	630 561,12	104 406,57				
3	_	_	630 563,94	104 405,44				
2	630 567,27	104 404,10	630 567,27	104 404,10	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
3	630 568,62	104 407,46	630 568,62	104 407,46	измерений (определений)		_	
4	630 562,47	104 409,94	630 562,47	104 409,94				
1	630 561,12		_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1913	:	
Обозначение части границ Горизонтальное					е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT 7	1		Описания	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	1 2 3				4		5	
4	3		3,04					
3	2		3,59					
2	3		3,62		_	соглас	совано	
3	4		6,63					
4	4		3,63					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	немого земель	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:19	13 :	
№ п/п		Наименование	характеристик	И	5	Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно:	го участка				<u> </u>		
1.1.	Сведения о мест							
	отсутствии адре					_		
1.0	федеральной ин	• •	•					
1.2.	Дополнительны	е сведения о мес	тоположении	земельного		_		
2	участка							
2.	Площадь земель				$24 \pm 2{,}00$			
	определения (вь	ичисления) плоц	цади ($P \pm \Delta P$), в	M [*]		*		

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$			
	Площадь земель государственног	•				24,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг земельного учас			змеры		Рмин = — Рмакс = —			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государо дания, сооруже	твенный учетния, объекта не	завершенного		24:50:0600029:1909			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Размещение гаражей для собстве	нных нужд			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	•				_			
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1913	:		
1.					<u> </u>				
	ения о характер тема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:0600	029:123: Зона № 4		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результ		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ точки (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
765	630 580,41	104 392,38	630 580,41	104 392,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
777	630 585,20	104 404,78	_			0.10	Долговременный межевой
778	630 584,42	104 406,89	_			0,10	знак
н793У	_	_	630 584,39	104 405,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н794У	_	_	630 583,59	104 406,82		$V(0,10^{\circ} 2 + 0,10^{\circ} 2) = 0,10^{\circ}$	_
779	630 585,13	104 408,51				0,10	Долговременный межевой
780	630 582,24	104 409,78				0,10	знак
н795У			630 584,26	104 407,82			
н796У	_	_	630 581,99	104 409,15	Mata i aliyeviyaan iy faa labyiyaariiy		_
781	630 586,39	104 420,27	630 586,39	104 420,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Понгорромоми й можерей
782	630 570,76	104 426,61	630 570,76	104 426,61	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак
783	630 568,58	104 426,89	630 568,58	104 426,89		$(0,10^{\circ}.2 \pm 0,10^{\circ}.2) = 0,10^{\circ}$	знак
н797У		_	630 568,19	104 425,83			
н798У	_	_	630 567,31	104 424,73			_
н799У	_	_	630 561,48	104 410,41			
784	630 562,22	104 410,14	_				Понторромоми й можерей
785	630 568,69	104 407,50	_			0,10	Долговременный межевой
786	630 567,31	104 404,00	_	_			знак

1	2	3	4	5	6	7	8
787	630 564,01	104 405,19	_	_		0.10	Долговременный межевой
768	630 562,80	104 402,31	_	_		0,10	знак
788	_	_	630 562,	,47 104 409,94			
789	_	<u> </u>	630 568.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
790	<u>—</u> .	_	630 567.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Метод спутниковых геодезических		_
791	_		630 563	· + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` ` .	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
792			630 562,			((0,10 2 : 0,10 2) 0,10	
767	630 579,35	104 394,57					Долговременный межевой
766	630 578,86	104 393,02		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			знак
765	630 580,41	104 392,38				24.70.0.00000.40	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняе	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:12:	3 :
Обознач	нение части гра		нтальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T	до т.	проложе	ние (S), м	Omeann	прохождения мети границ	(согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5
765			13,87				
н793			1,40				
н794			1,20				
н795		′	2,63				
н796	y 781 782		11,96		_	согла	асовано

782

783

н797У н798У

н799У

781 782

783 н797У

н798У

16,87

2,20

1,13 1,41

15,46

1	2	3		4	5	
н799	У 788	1,10				
788	789	6,63				
789	790	3,62				
790	791	3,59				
791	792	3,33		_	согласовано	
792	767	18,64				
767	766	1,63				
766	765	1,68				
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:123 :	
№ п/п	Наиг	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1. A	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного у	настка (при			
		структурированном в			_	
	<u> </u>	ационной адресной с				
1.2.	Дополнительные свед	ения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
		участка ± величина п			$517 \pm 8,00$	
	` `	ения) площади ($P \pm \Delta$			317 = 0,00	
	1 1	ая для вычисления пр				
		ения площади земели		$3.5*0.10*\sqrt{(517.00)} = 8$		
	подставленными знач вначения	нениями и итоговые (п	вычисленные)	,		
		участка согласно свед	тениям Елиного			
		естра недвижимости (517,00	
	• •	Р и Ркад (Р - Ркад), м	,		0	
		тьный и максимальны			Рмин =	
	вемельного участка (І		1I		Рмакс =	
	•	ой государственный у	четный номер			
		я, сооружения, объект	*		24:50:0600029:161	
1 2		поженного на земелы	•			
	Вид (виды) разрешен			Размещение жилого дома		
8.1.	Цополнительные свед	цения об использован	ии земельного			
У	/частка					

1			2			3			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
_	Иные сведения	•				_			
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:123	:		
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	029:1866 :		
	гема координат			CK-167 (24)			Вона № 4		
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 523,35	104 229,10	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Стена здания (сооружения, постройки)		
820	_	_	630 523,34	104 229,08	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
2	630 529,53	104 226,14	630 529,53	104 226,14		(0,10,2+0,10,5)=0,10	Charle browns (coopyring)		
3	630 529,70	104 226,06	630 529,70	104 226,06			Стена здания (сооружения, постройки)		
4	630 531,35	104 229,78	630 531,35	104 229,78			построики)		
н822У	_	_	630 531,31	104 229,80	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н821У	_	_	630 524,98	104 232,64	измерений (определений)				
5	630 524,93	104 232,66	_	—	померении (определении)	0,10	Стена здания (сооружения, постройки)		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	630 523,35	104 229,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Стена здания (сооружения, постройки)	
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	цастровым номером	24:50:0600029:1	866 :	
Обозна	чение части гран			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласован	нии местоположения границ	
от т		проложен		Описани		(согласовано/спорное)		
1	2	3			4		5	
820			6,85					
2	3		0,19					
3	4 н822У	7	4,07 0,04		_	сог	ласовано	
н822			6,94					
н821			3,92					
-	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	истиках уточня	,	ьного участка с	кадастровым номером	24:50:0600029:	:1866 :	
№ п/п		Наименование	характеристик	СИ	3	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельног	о участка				_		
1.1.	Сведения о мест							
	отсутствии адрес				_			
1.2.	федеральной инс	* * ·	<u> </u>					
1.2.	Дополнительные участка	е сведения о мес	тоположении	земельного	_			
2.	Ллощадь земель	ного участка ± 1	величина погр	ешности	+			
	определения (вы					$28 \pm 2,00$		
3.	Формула, приме	ненная для выч	исления преде.	льной				
	погрешности опр			•		$3.5*0.10*\sqrt{(28.00)} = 2$		
	подставленными	значениями и	итоговые (выч	исленные)		3,5 0,10 1(20,00) 2		
4	значения			E				
	Площадь земель государственног				28,00			
	осударственног Оценка расхожд			д), м	0			
	Предельный мин			азмеры	Рмин = —			
	земельного учас			·F		Рмакс = —		

1			2			3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	24:50:0600029:1860				
	Вид (виды) разр				хранение автотранспорта (код - 2.	хранение автотранспорта (код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного					
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1866	:		
1.									
	ения о характер гема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1865 :: Boha № 4		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 527,91	104 239,37	_	_		0,10	Стена здания (сооружения, постройки)		
н827У		_	630 527,96	104 239,34		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2	630 534,29	104 236,50) — — I		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Стена здания (сооружения, постройки)		
н828У			630 534,35	104 236,47			_		
3	630 535,96	104 240,25	630 535,96	104 240,25			Стена здания (сооружения, постройки)		

1	2	3	4	5	6	7	8		
4	630 529,57	104 243,09	630 529,5	7 104 243,09		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	Стена здания (сооружения, постройки)		
н850У	_	_	630 528,93	5 104 241,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
1	630 527,91	104 239,37	_	_	измерении (определении)	0,10	Стена здания (сооружения, постройки)		
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:186	5 :		
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Описония	A THOUSANT HOUSE HOUSE HOUSE	Сведения о согласования	и местоположения границ		
от т	Описание п		<u> </u>	прохождения части границ (согласовано/спорное)					
1	2		3		4		5		
н827		У	7,00						
н828			4,11						
3	4	. 7	6,99	_		согласовано			
н850	H850 ЭУ H827		1,58 2,50						
				HAFA VHACTICA C I	кадастровым номером	24:50:0600029:18	365		
	лия о характер			<u> </u>					
№ п/п		Наименование	характеристиі 2	КИ		Вначение характеристики 3			
1.	Адрес земельно		<u></u>			3			
-	Сведения о мест	•	мельного учас	гка (при					
	отсутствии адре		•	` •	_				
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного		_			
2.	Площадь земелі	ьного участка ±	величина погр	ешности		20 . 2 00			
	определения (вы					$29 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, приме	ененная для выч	исления преде	льной					
	погрешности оп	_		-		$3.5*0.10*\sqrt{(29.00)} = 2$			
	подставленным	и значениями и	итоговые (выч	исленные)	$3.3^{\circ}0.10^{\circ}$ $\sqrt{(29.00)} = 2$				
	значения			T.					
	Площадь земели	•			29,00				
	государственно: Оценка расхожд			Д <i>J</i> , М⁻	0				
J.	оценка расхожд	дения гигкад (· - гкад), м			U			

6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0600029:1861 8. Вид (виды) разрешенного использования хранение автотранспорта (код - 2.7.1) 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного									
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования хранение автотранспорта (код - 2.7.1) 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного									
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 24:50:0600029:1861 8. Вид (виды) разрешенного использования хранение автотранспорта (код - 2.7.1) 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного									
строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования хранение автотранспорта (код - 2.7.1) 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного									
8. Вид (виды) разрешенного использования хранение автотранспорта (код - 2.7.1) 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного									
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного									
участка									
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, Земли общего пользования									
территории общего пользования), посредством которых									
обеспечивается доступ									
10. Иные сведения —									
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1865	:								
1.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1	9:120 :								
Система координат МСК-167 (24)									
Формулы, примененные для									
Обоз- Координаты, м расчета средней квадратической погрешности									
определения координат									
харак- содержатся в едином определены в результате Метол определения координат уарактерных точек границ	Описание закрепления								
терных государственном реестре выполнения комплексных	точки								
точек недвижимости кадастровых раоот такие формулы значениями и									
границ Х У Х У Итоговые (вычисленные)									
значения Мt, м									
1 2 3 4 5 6 7	8								
834 630 528,42 104 219,53 630 528,42 104 219,53 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	-								
835 630 530,82 104 223,10 — Метод спутниковых геодезических 0,10									
и852V 630 530 32 104 222 74 измерений (определений)	_								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									

1	2	3	4	5	6	7	8
2	630 529,53	104 226,14	630 529,53	104 226,14			Стена здания (сооружения, постройки)
820	630 523,34	104 229,08	630 523,34	104 229,08			
н845У	_	_	630 524,98	104 232,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н846У	_	_	630 526,49	104 236,08			
н847У	_		630 527,96	104 239,34			
н848У	_	_	630 528,95	104 241,64			
836	630 529,54	104 243,05	_	_			
837	630 522,86	104 243,06	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
838	630 517,39	104 245,45	_	_	измерений (определений)	0,10	
839	630 517,85	104 246,52	_	_			_
н849У	_	_	630 524,61	104 243,46			
840	630 516,43	104 246,19	630 516,43	104 246,19			
841	630 502,35	104 249,40	630 502,35	104 249,40			
842	630 497,33	104 230,89	630 497,33	104 230,89		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
843	630 518,39	104 224,28	630 518,39	104 224,28			
844	630 523,34	104 222,45	630 523,34	104 222,45			
834	630 528,42	104 219,53	630 528,42	104 219,53			

2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточняемого земелы	ого участка с кадастровым номером		24:50:0600029:120 :		
Обозна	чение части гра	ниц Горизонтальное	Onnormo	Daomin	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т	г. до т		Описание прохождения части	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4		5		
834	4 н852	У 3,73					
н852	2У н853	У 1,89					
н853		1,61					
2							
820		7					
н845		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н846		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н847		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	согласовано		
н848		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н849							
840		14,44					
841		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
842		· ·					
843							
844							
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточняемого земе	ьного участка с кадастровым номер	ОМ	24:50:0600029:120		
№ п/п		Наименование характерист	ики	Значение характеристики			
1		2		3			
	Адрес земельно			_			
		тоположении земельного уча					
		еса) в структурированном в с					
		формационной адресной сис					
1.2.	' '	ве сведения о местоположени	и земельного		_		
2	участка						
		ьного участка \pm величина по ычисления) площади (Р \pm Δ Р			$574 \pm 8{,}00$		
		ычисления) площади (P ± ΔP ененная для вычисления пре,					
		ененная для вычисления пре, гределения площади земельн					
	•	пределения площади земельн и значениями и итоговые (вы	•	$3,5*0,10*\sqrt{(574,00)} = 8$			
	подставленным значения	ii siid leiiii/iiii ii ii li	incommunic)				
	JIIG ICIIII/I						

1			2			3			
4.	Площадь земелн	ьного участка со	гласно сведения	им Единого		574,00			
	государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)	M^2	374,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин =			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил	и иной государо	твенный учетны	ый номер					
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		24:50:0600029:252			
	строительства, р			частке					
	Вид (виды) разр				размещение жилого дома				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	* * *		я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:120	:		
1.					<u>—</u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1794 :		
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4		
						Формулы, примененные для			
05		Коорди	наты. м			расчета средней			
Обоз-		поорди				квадратической погрешности			
начение	содержатся	т в Елином	опрадалации	п полині тото		определения координат	0		
харак-	государствен		определены і выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
	недвиж	имости	кадастров	ых рассі		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1У	_		630 551,11	104 289,99	Матол опутинкову у гоологически				
н2У	_		630 557,68	104 288,26		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
нЗУ	_	_	630 558,96	104 292,34	измерении (определении)				

1	2	3	4	5	6	7	8		
н4У	_	_	630 552,27	104 294,08		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
863	630 551,04	104 289,78		_					
864	630 557,80	104 288,11		_	Метод спутниковых геодезических				
865	630 558,99	104 292,03		_	измерений (определений)	<u>—</u>	_		
862	630 551,96	104 293,63		_					
н1У	_		630 551,11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
		-	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1794	<u>1</u> :		
Обозна	чение части гра		нтальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT 7	, ,		ение (S), м	Описани	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н2			4,28		_	совано			
н3			6,91						
н43			4,25			24.50.0600020.17	0.4		
	ения о характер				кадастровым номером	24:50:0600029:17	94 :		
№ п/п		Наименование	е характеристик	И	Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес земельно	•		(
1.1.	Сведения о мест								
	отсутствии адре федеральной ин					_			
1.2.	<u>федеральной ин</u> Дополнительны		_						
1.2.	участка	с сведения о м	o i ononomenimi	30011111111		_			
2.	л Площадь земели	ного участка ±	величина погре	ешности		20 + 2.00			
	определения (вы					$29 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, приме	ненная для вы	нисления предел	тьной					
	погрешности оп	•		•		$3.5*0.10*\sqrt{(29.00)} = 2$			
	подставленным	и значениями и	итоговые (вычи	исленные)		5,5 6,10 1(25,00) 2			
	значения								

1			2			3			
4.	Площадь земели	•				29,00			
	государственно	го реестра недви	ижимости (Ркад)	M^2	27,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.			ксимальный раз	вмеры		Рмин =			
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = —			
7.			ственный учетны						
			ния, объекта нез			24:50:0600029:1091			
			на земельном у	частке					
	Вид (виды) разр				Объекты гаражного назначения (1	код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
9.	Сведения о земе	епьных участках	(земпях общего	попьзования	Земли общего пользования				
7.			я), посредством		осмый сощего пользования				
	обеспечивается			F					
10.	Иные сведения	, ,				_			
		іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1794	:		
1.					—				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	029:959 :		
Сис	гема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		-				квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я в Едином	определены і	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в			
границ			•	•		такие формулы значениями и			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н4У	_		630 440,96	104 145,47		,	Ü		
н1У	_		630 446,72	104 143,51	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н2У	_	_	630 447,82	104 146,84	измерений (определений)	- (-,			

1	2	3	4	5	6	7	8		
нЗУ	_		630 442,0	7 104 148,81		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
893	630 440,47	104 146,)3	_					
894	630 446,10			_	Метод спутниковых геодезических				
895	630 447,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	измерений (определений)	_	_		
896	630 441,78	104 149,		_					
н4У	_		630 440,96			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
			емого земельно	го участка с кад	цастровым номером	24:50:0600029:959	:		
Обозна	чение части гра		онтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT 7	- ' '	проло	кение (S), м	Описани	е прохождения насти границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н4			6,08						
н1			3,51		_	совано			
н2.			6,08 3,52						
	L .	l l		HOEO VIII OTIVO O	MO TOOTHORY WAS WONED AN	24:50:0600029:95	50		
	ения о характер				кадастровым номером				
№ п/п		Наименован	ие характеристин 2	СИ	Значение характеристики				
1.	A ##20 201/0#1 HO	TO THIS OTHER	<u> </u>		3				
	Адрес земельно	•	вемельного участ	rva (mpu		_			
1.1.			опрованном в сос						
			й адресной сист						
1.2.			иестоположении						
	участка					_			
2.			\pm величина погр			$21 \pm 2,00$			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ощади $(P \pm \Delta P)$,			21 ± 2,00			
			ычисления преде						
		•	ощади земельног	•		$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$			
		и значениями	и итоговые (выч	исленные)					
	значения								

1			2			3			
4.	Площадь земель	•				21,00			
	государственног	о реестра недви	жимости (Ркад)	M^2	21,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг			вмеры		Рмин =			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс =			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					24:50:0600029:814			
	строительства, р		<u>*</u>	частке					
	Вид (виды) разр				обслуживание автотранспорта				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ		і), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:959	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1784 :		
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4		
						Формулы, примененные для			
05		Коордиі	наты. м			расчета средней			
Обоз-		теорди				квадратической погрешности			
начение	содержатся	и в Епином	определения	в парупі тата		определения координат	Описания закраннамия		
харак-	государствен		определены выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
	недвиж	имости	кадастров	ых рассі		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 476,79	104 250,93	630 476,79	104 250,93	Maton anythingon in pagnasying				
н1428У	_	_	630 476,12	104 251,18		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н2У		_	630 470,84	104 253,17	измерении (определении)				

1	2		3	4	5	6	7	8	
нЗУ	_		_	630 469	9,48 104 249,68		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
901	630 470,9	2	104 253,18	_	_	Maria il all'all'all'all'all'all'all'all'all'al			
902	630 469,5		104 249,59		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
4	630 475,4		104 247,34	630 475		измерений (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1	630 476,7		104 250,93	630 476					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1784	1 :	
Обозна	чение части г	аниц	Горизон		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ	
от т	, ,		проложен		Описание	<u> </u>	`	но/спорное)	
1	2		3			4		5	
1	н142			0,72					
н142				5,64					
н2У				3,75		-	согласовано		
н3У	7 4			6,37 3,85					
3 Свеце	HUG O Vanart	писти	LAS ALUM		ALLIAFA VUSCTVS C I	кадастровым номером	24:50:0600029:17	84	
№ п/п	лия о характ			характерист		Значение характеристики			
1		Пап		характерие. 2	ТИКИ	3			
1.	Адрес земелы	ого уч		<i></i>		<u> </u>			
	Сведения о ме			иельного уч	астка (при				
				-	соответствии с		_		
	федеральной і								
1.2.	Дополнительн	ые све	дения о мес	тоположен	ии земельного				
	участка								
2.	Площадь земе						$24 \pm 2,\!00$		
	определения (
	Формула, при				едельнои ного участка, с				
	погрешности (•			•	$3.5*0.10*\sqrt{(24.00)} = 2$			
	подетавленны значения	.111 JIIG	101111/1WIFI FI	iroroppie (p	bi incitotitibic;				

1		2	2			3			
4.	Площадь земель	-				24,00			
	государственног		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·), M^2		24,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р	² - Ркад), м ²		0				
6.	Предельный мин			змеры		Рмин =			
	земельного учас	1	,			Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					24:50:0600029:934			
	строительства, р			частке			_		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		объекты гаражного назначения (к	код – 2.7.1), за исключением раз	мещения автомобильных		
0.4					моек				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_			
0	участка		<u> </u>		D 6				
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ), посредством	которых					
	обеспечивается; Иные сведения	доступ							
		an of vrouvan	IOM DOMOTH HOM	LANGOTICO O ICONO	астровым номером	24:50:0600029:1784			
	нения к сведени	ям оо уточняем	им земельним	участке с када	стровым номером				
1.									
	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0600			
Сист	гема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Координ	аты, м			расчета средней			
начение		_				квадратической погрешности			
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен	* *	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в	5 - 5555		
границ				_		такие формулы значениями и			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8		
911	630 557,60	104 500,19	'	<i>-</i>	Метод спутниковых геодезических	1	8		
912	630 560,26	104 506,62			измерений (определений)	_			
714	050 500,20	10+ 300,02	-	_	померении (определении)				

1		2	3	4	5	6	7	8	
913	63	30 554,96	104 508,62	_			0,10	2017 OHI OHIO OTOVITOTOVOT	
914	63	30 552,38	104 502,38	_			0,10	Закрепление отсутствует	
н924У	-		_	630 557,68	68 104 500,47				
н925У	-			630 560,22		Метод спутниковых геодезических			
н926У	-	_	<u> </u>	630 554,78		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н927У	-	_	<u> </u>	630 552,24	·				
н928У	-			630 552,50	104 502,63				
911	63	30 557,60	104 500,19				<u> </u>		
2. Сведо	ения о ч	частях гр	аниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:119	<u> </u>	
Обозна	ачение ч	части граг	ниц Горизон	тальное	Ониоочии		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT 7	от т. до т. проложение (S), м Описание г				Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2	,	3		4		5	
н924	4У	н925Ъ	7	6,60					
н925	5У	н926Ъ	7	5,89					
н926		н927Ъ		6,60		_	согла	совано	
н927		н928У		0,28					
н928	8У	н924Ъ	7	5,61					
3. Сведо	ения о х	карактер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:1	19 :	
№ п/п			Наименование	характеристик	И	3	Вначение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес з	земельног	го участка				<u> </u>		
			оположении зе						
	отсутст	гвии адре	са) в структури	рованном в соо	тветствии с		_		
	федерал	льной ин	формационной	адресной систе	мой виде				
1.2.	Дополн	нительные	е сведения о ме	стоположении	вемельного				
	участка	a							

1	2	3						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$						
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	Р _{МИН} = Рмакс =						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0600029:854						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение объектов инженерной инфраструктуры и линейных объектов, связанных с объектами, расположенными в зоне жилой многоэтажной застройки высокой плотности, а также в смежных территориальных зонах, либо с обслуживанием таких объектов						
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. Пояс	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:119 :							
1.								

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		Зона №			
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ	наты, м определены	в пезупътате	КВа	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных	•	ном реестре	выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	· -	имости	кадастров			(Mt), с подставленными в	To IKH		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
915	630 530,84	104 448,51	630 530,84	104 448,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
914	630 552,38	104 502,38				0,10	Закрепление отсутствует		
916	630 552,40	104 502,39	630 552,40	104 502,39					
н928У		—	630 552,50	104 502,63		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н929У	_	_	630 552,24	104 502,74					
913	630 554,96	104 508,62	_		Метод спутниковых геодезических	0,10	Закрепление отсутствует		
н930У		—	630 554,78	104 508,83	измерений (определений)				
917	630 547,80	104 514,06	630 547,80	104 514,06					
918	630 552,10	104 525,09	630 552,10	104 525,09		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
919	630 524,67	104 539,64	630 524,67	104 539,64		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	Закрепление отсутствует		
920	630 520,29	104 541,97	630 520,29	104 541,97					
921	630 503,15	104 499,73	630 503,15	104 499,73					

1	2	3	4	5	6	7	8	
922	630 499,57	104 491,43	630 499,57		Метод спутниковых геодезических			
923	630 488,94	104 464,64	630 488,94	104 464,64	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Закрепление отсутствует	
915	630 530,84	104 448,51	630 530,84		• ` • ′	24:50:0600029:110 :		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	юго земельног	го участка с кад	астровым номером):		
Обознач	чение части гран		тальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ	
OT T.	от т. до т. проложение (S), м				о прохождения засти границ	`	но/спорное)	
1	2	3	3		4		5	
915			58,03					
916			0,26					
н928			0,28					
н929		7	6,60					
н930			8,72					
917			11,84			согла	совано	
918			31,05			00111	• 2	
919			4,96					
920			45,59					
921	922		9,04					
922			28,82					
923			44,90				1.0	
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	немого земель	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:1	10 :	
№ п/п		Наименование	характеристик	и	5	Вначение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельног					<u> </u>		
	Сведения о мест		•	` •				
	отсутствии адрес					_		
	редеральной инс		•					
I I	Цополнительныю участка	е сведения о ме	стоположении	земельного				
2. I	Площадь земель Определения (вы				3 505 ± 21,00			

		-	2		3				
п	Рормула, приме погрешности опр подставленными начения	ределения площ	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 505,00)}=21$			
	Площадь земель осударственног					3 506,00			
	Оценка расхожд			<i>)</i> , w		1			
	Тредельный мин			змеры		Рмин = —			
	емельного учас			5 -		Рмакс =			
7. K	Садастровый или инвентарный) з, строительства, р	и иной государс дания, сооружен	твенный учетни ния, объекта нез	завершенного		00029:248; 24:50:0600029:833; 2 434; 24:50:0600029:846; 24:50:0			
8. E	Вид (виды) разро	ешенного испол	ьзования		размещение и эксплуатация мног	оквартрного жилого дома			
l l'	Цополнительные частка	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_			
Т	Сведения о земе. территории общо обеспечивается д	его пользования			Земли общего пользования				
10. V	Іные сведения					_			
4. Поясно	ения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	гровым номером 24:50:0600029:110 :				
1.									
1. Сведен	ния о характері	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600	029:115 :		
	ема координат	•		CK-167 (24)			Вона № 4		
Обоз-	_	Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X Y X Y					такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2 3 4 5				6	7	8		
919	630 524,67	104 539,64	630 524,67	104 539,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
918	630 552,10	104 525,09	630 552,1	0 104 525,09			2
917	630 547,80	104 514,06	630 547,8	104 514,06		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Закрепление отсутствует
н938У	_	_	630 554,7	104 508,83			
931	630 554,96	104 508,62	_	_		0,10	
932	630 560,26	104 506,62		_		0,10	
н939У	_	_	630 560,2	2 104 506,56	Метод спутниковых геодезических		
933	630 568,28	104 503,18	630 568,2	104 503,18	измерений (определений)		_
934	630 572,42	104 502,69	630 572,4	2 104 502,69			
935	630 592,85	104 495,48	630 592,8	104 495,48		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
936	630 610,35	104 535,90	630 610,3	5 104 535,90			
937	630 535,81	104 566,34	630 535,8	104 566,34			
919	630 524,67	104 539,64	630 524,6	104 539,64			Закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	10го земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:11:	5:
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное	Ониоония		Сведения о согласовании местоположения грании	
OT T	до т		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	1 2 3		3		4	5	
919	918		31,05				
918	917 11,84						
917	917 н938У		8,72				
н938	У н939	У	5,89		_	согла	совано

н939У

933 934 933

934 935 8,74

4,17

21,66

1	2	3		4	5	
935	5 936	44,05				
930	5 937	80,52		_	согласовано	
93	7 919	28,93				
3. Сведе	ния о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0600029:115 :	
№ п/п	Hai	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	частка			_	
		ложении земельного у в структурированном в			_	
		мационной адресной с				
1.2.		едения о местоположе				
	участка				_	
2.		о участка \pm величина п ления) площади (P \pm Δ			$3\ 168 \pm 20{,}00$	
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр еления площади земел ачениями и итоговые (ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 168,00)}=20$		
4.		о участка согласно све сестра недвижимости (3 168,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минима земельного участка	альный и максимальнь (Рмин и Рмакс) м ²	ій размеры		Р _{мин} = Р _{макс} =	
7.	Кадастровый или ин (инвентарный) здан	(т мин и т макс), м ной государственный у ия, сооружения, объект оложенного на земелы	га незавершенного	24:50:0600029:210; 2	4:50:0600029:833; 24:50:0000000:14152	
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		размещение и эксплуатация многокв	артирного жилого дома	
8.1.	Дополнительные сво участка	едения об использован	ии земельного			
9.	Сведения о земельн	ых участках (землях об пользования), посредступ		Земли общего пользования		
	Иные сведения				-	
4. Поясі	нения к сведениям	об уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:115	
1.				<u> </u>		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	029:1802 :	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		Зона №4		
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ	наты, м	в результате	ĸ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закрепле		
терных	государствен	ном реестре	выполнения в	комплексных		характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвиж Х	<u>имости</u> Ү	кадастров Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У			630 479,60	104 150,65			Угол здания (сооружения)	
н2У			630 480,81	104 154,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	этол здания (сооружения)	
н2089У			630 480,32	104 154,21			_	
3			630 474,65	104 156,36			Долговременный межевой	
4			630 473,33	104 152,92	Метод спутниковых геодезических		знак	
н2073У	_		630 478,72	104 150,97	измерений (определений)			
1024	630 480,07	104 150,44		_	измерении (определении)			
1025	630 481,28	104 153,81	_	_			_	
1026	630 475,08	104 156,04	_			_		
1027	630 473,87	104 152,67		_				
н1У		_	630 479,60	104 150,65		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Угол здания (сооружения)	

1 2 3 H1V H2V 3,58 H2V H2089V 0,53 H2089V 3 6,06			
1 2 3 4 н1У н2У 3,58 4 н2089У 3 6,06	нии местоположения границ вано/спорное)		
н1У н2У 3,58 н2У н2089У 0,53 н2089У 3 6,06 3 4 3,68 4 н2073У 5,73 н2073У н1У 0,94 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. 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 24 ± 2,00			
н2У н2089У 0,53 н2089У 3 6,06 3 4 3,68 4 н2073У 5,73 н2073У н1У 0,94 З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 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 24 ± 2.00			
н2089У 3 6,06 3 4 3,68 4 н2073У 5,73 н2073У н1У 0,94 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029: № 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 24 ± 2,00			
3 4 3,68 4 H2073У 5,73 H2073У H1У 0,94 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029: № 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 24 ± 2 00	anti-manapaya.		
H2073У H1У 0,94 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029: № 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 24 ± 2 00	ласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029: № 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 24 ± 2 00			
№ 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 21 + 2 00			
1 2 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 —	:1802 ::		
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 —			
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 24 + 2 00			
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 24 + 2 00			
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности			
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности 24 + 2 00	+		
2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности 24 ± 2.00	_		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 		
ТОПОЕЛЕНИЯ ГВЫЧИСЛЕНИЯ ГПІОПИЛИ ГЕ Т ДЕТ. М	$24\pm2,\!00$		
3. Формула, примененная для вычисления предельной			
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) $3.5*0.10*\sqrt{(24,00)} = 2$			
значения			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 0			
	Рмин = —		
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² Рмакс = —			
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного —			
(инвентарныи) здания, сооружения, ооъекта незавершенного — строительства, расположенного на земельном участке			
8. Вид (виды) разрешенного использования Объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)			

1			2			3			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	7			_				
	•	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1802	<u>:</u>		
1.									
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	029:1859 :		
	гема координат_			CK-167 (24)	<u> </u>		Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином от государственном реестре вы недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
3	630 474,65		630 474,65	104 156,36		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой		
2	630 468,06	104 158,90				0,10	знак		
н1033У		_	630 468,09			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$			
н1034О	630 466,75	104 155,51	630 466,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
н2310У	630 473,33	— 104 152,92	630 473,19 630 473,33	104 152,98 104 152,92		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	— Долговременный межевой знак		

1	2		3	4	5	6	7	8		
3	630 474,6	5 1	104 156,36	630 474,65	104 156,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак		
2. Свед	ения о частях	раниі	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:185	9:		
Обозн	ачение части гр	аниц	Горизон		Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовани	и местоположения границ		
ОТ	, ,	Γ.	проложен		Описанис		`	но/спорное)		
1	2		3			4	4 5			
3				7,05						
н103				3,64						
н103 н231		ОУ		6,84 0,15		_	согла	совано		
H231	$\frac{0y}{3}$			3,68						
3. Свел	-	писти	KAX VTOUHS		HOLO AASCLKA C I	кадастровым номером	24:50:0600029:18	359		
№ п/п				характеристин						
1		Han		характеристив 2	ζη.	Значение характеристики 3				
1.	Адрес земельн	ого уч								
1.1.	Сведения о ме			иельного участ	гка (при					
	отсутствии адр	еса) в	структурир	ованном в сос	ответствии с		_			
	федеральной и			•						
1.2.	Дополнительн	ые свед	дения о мес	тоположении	земельного	_				
2	участка	** ***	THE OFFICE A							
2.	Площадь земе. определения (п					$26 \pm 2{,}00$				
3.	Формула, прим									
	погрешности с						2.5*0.10*./(26.00) 2			
	подставленны						$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$			
	значения									
4.	Площадь земе.						26,00			
	государственн				Д), M ²		•			
5. 6.	Оценка расхож Предельный м				annan i		0 Proves —			
0.	предельный м земельного уча				азмеры	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый и				ный номер		I DIMILY			
					езавершенного		24:50:0600029:933			
	строительства.	распо	ложенного	на земельном	участке					

1			2		3						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		Хранение автотранспорта (код - 2	2.7.1)					
8.1.		е сведения об ис		мельного							
	участка										
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования						
	территории обш	его пользования	я), посредством	которых							
	обеспечивается	доступ									
10.	Иные сведения										
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1859	:				
1.					<u> </u>						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1832 :											
	ема координат	•		CK-167 (24)		3	Вона № 4				
						Формулы, примененные для					
0.5		Коорди	USTLI M			расчета средней					
Обоз-		Коорди	marbi, w			квадратической погрешности					
начение		E				определения координат					
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных	государствен		выполнения н		•	(Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастров	вых раоот		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
	71	1	71	1		значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
4	630 478,24	104 166,31	630 478,24	104 166,31		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
2	630 479,37	104 169,46	_	_		0,10					
н1048У	_	_	630 479,45	104 169,44	N						
н1049У	_	_	630 472,92	104 171,97	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	_				
н1050У	_	_	630 471,73	104 168,84	измерений (определений)						
3	630 472,91	104 171,77	_	_		0.10					
4	630 471,78	104 168,62	_	_		0,10					

1	2		3	4	5	6	7	8	
4	630 478,2	4	104 166,31	630 478	,24 104 166,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
2. Свед	ения о частях	граниі	ц уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1832	:	
Обозн	ачение части гј	аниц	Горизон	тальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ			проложен		Описани		(согласован	о/спорное)	
1	2 3				4	5			
4				3,36					
	1048У н1049У 7,00 1049У н1050У 3,35				_	соглас	овано		
н104 н105				3,35 6,98					
			Kax aturi	,	пьного участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:183	2 .	
№ п/п				характерист			начение характеристики	<u>-</u> -	
1		Tiuri		2	ПКИ	<u> </u>	3		
1.	Адрес земельн	ого уч	астка						
1.1.	Сведения о ме			иельного уч	астка (при				
					соответствии с		_		
	федеральной и			•					
1.2.	Дополнительн участка	ые све,	дения о мес	тоположен	ии земельного	_			
2.	Площадь земе	льного	участка ± 1	величина по	грешности	22 + 2.00			
	определения ($23 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, при								
	_	_			юго участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(23.00)} = 2$		
	подставленны значения	ми знач	чениями и і	итоговые (ві	ычисленные)		, , , , ,		
4.		пьного	участка со	гласно свел	ениям Единого				
"	государственн						23,00		
5.	Оценка расхо				, 47		0		
6.	Предельный м				і размеры		Рмин = —		
	земельного уч						Рмакс = —		
7.	Кадастровый								
	(инвентарный строительства				незавершенного		24:50:0600029:1826		
8.	•	•			ом участке	упанение автотранспорта (кол – 2	7 1)		
٥.	8. Вид (виды) разрешенного использования хранение автотранспорта (код – 2.7.1)								

1			2			3					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного							
	участка										
	Сведения о земе				Земли общего пользования						
	территории общ		і), посредством	которых							
	обеспечивается,	доступ									
	Иные сведения										
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	10м земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1832	:				
1.											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1849 :				
Сист	гема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №				
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
точек границ	недвиж:	имости Y	кадастровых работ Х Ү			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	630 481,92	104 175,97				0,10					
646	630 483,14	104 179,25	630 483,14	104 179,25		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
3	630 476,53	104 181,72	_		Метод спутниковых геодезических	0,10					
н1072О	+		630 476,62	104 181,71	измерений (определений)		_				
н1073О		_	630 475,36	•	померении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н1074О			630 481,97	104 175,84							
4	630 475,23	104 178,47	_	_		0,10					

1	2		3	4	5	6	7	8		
1	630 481,92	10	04 175,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1849	:		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
ОТ	- ' '		проложен	` / ·	Описани		(согласован	но/спорное)		
1	2	_	3			4 5				
646	,									
н107				3,47		_	соглас	совано		
н107 н107				7,12						
			ах уточня		льного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0600029:18	19 :		
№ п/п				характерист			начение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельно	го учас	стка			_				
1.1.	Сведения о мес			•	` *					
	отсутствии адре									
1.0	федеральной ин	• •		•						
1.2.	Дополнительнь участка	іе сведе	ения о мес	тоположен	ии земельного	_				
2.	Площадь земел					$25\pm2,\!00$				
2	определения (в				, ·	25 – 2,00				
	Формула, прим погрешности от									
	погрешности ог подставленным	•			•		$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)}=2$			
	значения			(==						
4.	Площадь земел						25,00			
	государственно		_	•	кад), м²		·			
-	Оценка расхож,						0			
6.	Предельный ми				і размеры		Рмин = —			
7.	земельного уча				OTHER IN LIGHT		Рмакс =			
/.	Кадастровый ил (инвентарный)				етныи номер и незавершенного		24:50:0600029:1853			
	строительства,		* *		•		21.50.0000027.1055			
8.	Вид (виды) разр					размещение гаражей для собствени	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)			

1			2			3			
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	спользовании зе	мельного					
	участка								
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования				
	территории общ		н), посредством	которых					
	обеспечивается ;	доступ							
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1849	:		
1.					_				
1. Свело	ения о характер	ных точках гра	анип уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1795 :		
	гема координат	F -	• •	CK-167 (24)	,		Вона № 4		
						Формулы, примененные для			
		T/				расчета средней			
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности			
начение						определения координат			
харак-	содержатся		определены і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
терных	государствен		выполнения к			(Mt), с подставленными в			
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	Λ	1	Λ	1		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 473,05	104 183,00							
2	630 483,15	104 179,31				0.10			
3	630 485,30	104 184,71	_	_		0,10			
4	630 474,93	104 188,37		_	Метод спутниковых геодезических		_		
н1094У	_	_	630 473,22	104 182,89	измерений (определений)				
н1095У			630 476,62	104 181,71		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			

630 483,14

н1096У

104 179,25

1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	_		630 484,61	104 182,96			
н1098У	_		630 485,25	104 184,73			
н1099У	_		630 474,98			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1100У	_		630 474,32		измерений (определений)		_
н1101У	_	_	630 472,44	,44 104 183,17			
1	630 473,05	104 183,00				0,10	
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1795	<u> </u>
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	Orwoowy		Сведения о согласовании	и местоположения границ
ОТ	г. до т.		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	1 2 3				4	4	5
н109	, ,						
н109			6,97				
н109			3,99				
н109			1,88		<u></u>	соглас	совано
н109			10,73		Consucobano		COBUITO
н109			0,69				
н110			5,23				
н110			0,83				
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	яемого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:17	95 :
№ п/п		Наименование	характеристин	СИ	3	Вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно					<u> </u>	
1.1.	Сведения о мест		•	\ 1			
	отсутствии адре					_	
	федеральной ин		_				
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении	земельного		_	
	участка						

1			2			3			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$63 \pm 3{,}00$			
3.	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(63,00)} = 3$			
4.	государственно	ьного участка со го реестра недви	ижимости (Ркад)			63,00			
5.		дения Р и Ркад (0			
6.		нимальный и ма		вмеры		Рмин =			
		стка (Рмин и Рма				Рмакс = —			
7.	(инвентарный)	и иной государо здания, сооруже расположенного	ния, объекта не:	завершенного		24:50:0600029:1366			
8.	Вид (виды) разр	решенного испол	тьзования		объекты гаражного назначения (к	сод - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительнь участка	іе сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
9.		ельных участках цего пользовани доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведен	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24:50:0600029:1795 :				
1.					_				
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:0600	0029:41: Вона № 4		
Обоз-		Коорди	,	р маруш тата		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Oversage of the control of the contr		
харак- терных точек	государстве	содержатся в Едином определены в резуль выполнения комплеко недвижимости кадастровых рабо			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
1102	630 498,02	104 179,61	_	_		0,10	
н1115У	_	_	630 499,25	104 180,04		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1103	630 500,33	104 180,86	_	_			
1104	630 504,02	104 186,17	_	_		0,10	
1105	630 507,88	104 193,36	_	_		0,10	
1106	630 516,32	104 203,03	_	_			
н1122У	_	_	630 515,95	104 203,14			
1107	630 506,11	104 206,59	630 506,11	104 206,59		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1108	630 499,92	104 208,76	630 499,92	104 208,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_
1109	630 490,67	104 211,91	630 490,67	104 211,91	измерении (определении)		
1143	_	_	630 487,27	104 199,75		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.14$	
1144	_	_	630 486,18	104 195,87		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,14	
1110	630 485,02	104 192,20	_	_		0,10	
н1116У	<u> </u>	_	630 485,19	104 192,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1117У	<u> </u>	_	630 487,65	104 191,48		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
1111	630 487,40	104 191,46				0,10	
н1118У			630 485,25	104 184,73		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2 3 4 5				5	6	7	8		
н1119У	_		_	630 484,61	104 182,96		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
1112	630 484,	94	104 183,11	_						
1113	630 490,		104 180,50			Метод спутниковых геодезических	0,10			
1114	630 491,	00	104 180,34			измерений (определений)		_		
н1120У			_	630 491,08	104 180,49		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
1102	630 498,		104 179,61	_	_		0,10			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:41	:		
Обознач	чение части	раниц	Горизон	тальное	Описони	THOUSE THE HOLD THOUSE	Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT T	от т. до т. проложение (S), м				Описания	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2 3			3		4	4	5		
н1115		22У		28,50						
н1122		07		10,43						
1107		.08		6,56						
1108		09		9,77						
1109		43		12,63						
1143		44		4,03		_	соглас	согласовано		
1144		16У		3,68			Corsiac	vobalio .		
н1116		17У		2,60						
н1117		18У		7,16						
н1118		19У		1,88						
н1119		20У		6,93						
н1120	l .	15У		8,18						
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточня	немого земель	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:4	1:		
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И	3	начение 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$604 \pm 9{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(604,00)} = 9$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —						
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2), бытовое обслуживание (код - 3.3), магазины (код - 4.4), стоянка транспортных средств (код - 4.9.2)						
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. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:41 :							
1.		_						

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1813 :	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		Зона №4		
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ	наты, м	в резупьтате	Метод определения координат х (Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен недвиж	ном реестре	выполнения кадастров	комплексных		характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	630 484,60	104 196,31						
1	630 486,04					0,10		
2	630 487,19	104 199,82		_				
2	630 485,77	104 200,20		_				
н1135У		_	630 484,81	104 196,25	Matau anggangang panggangang			
н1139У	_	_	630 486,13	104 195,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н1136У		_	630 486,18	104 195,87	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1137У	_		630 487,27	104 199,75		$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
н1140У	_	_	630 487,17	104 199,78				
н1138У			630 485,98	104 200,15				
1	630 484,60	104 196,31	_	_		0,10		

2. Свед	ения о ч	астях граниг	ц уточняемого земельног	о участка с када	стровым номером	24:50:0600029:1813 ::		
Обозн		асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н113	35У	н1139У	1,37					
н113	39У	н1136У	0,05					
н113	36У н1137У 4,03							
н113	37У	7У н1140У 0,10		— согласовано				
н114	ЮУ	н1138У	1,25					
н113	88У	н1135У	4,07					
3. Свед	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1813 :		
№ п/п		Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	•	емельного уча						
1.1.			ожении земельного участ	` 1				
			структурированном в соо			_		
1.0			ационной адресной систе					
1.2.	' '	ительные свед	дения о местоположении	вемельного	_			
2.	участка	I DOMONI NODO	участка ± величина погре	NULLOCTU				
۷.			участка \pm всличина погремения) площади (P \pm Δ P), м		$6\pm1,\!00$			
3.			ая для вычисления предел					
			пения площади земельного			2540 104 (600) 1		
			нениями и итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(6,00)} = 1$		
	значени	Я	,	•				
4.			участка согласно сведени			6,00		
			естра недвижимости (Ркад	(), M ²		<u> </u>		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.			льный и максимальный ра	змеры		Рмин = —		
			Рмин и Рмакс), м ²		Рмакс = —			
7.			ой государственный учетн			24.50.0600020.1265		
	`		я, сооружения, объекта не		24:50:0600029:1365			
8.	_		ложенного на земельном	участке	vanavavva appromavavavama (va v 2 7 1)			
0.	рид (ви,	цы) разрешен	ного использования		хранение автотранспорта (код 2.7.1)			

1			2			3						
8.1.	Дополнительные участка	е сведения об ис	пользовании зе	емельного								
9.	Сведения о земе территории общо обеспечивается д	его пользования			Земли общего пользования							
10.												
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1813	:					
1.												
1. Сведо	ения о характер		ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1799 :					
Сист	гема координат_		Mo	CK-167 (24)			Вона № 4					
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров Х	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
1 2	630 479,52 630 478,35	104 202,08 104 198,19			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10						
3	630 484,60	104 196,31				<u> </u>						
н1134У		_	630 484,81	104 196,25		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
2	630 485,77	104 200,20			Mator anythinappin pagaganagany	0,10	_					
н1133У			630 485,98	·	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)							
н1131У	_	_	630 479,79	·	померении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н1132У	_	_	630 478,69	104 197,95								

1	2	3	4	5	6	7	8	
1744		_	630 480,04	104 197,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.14$		
1	630 479,52	104 202,08	_	_	измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1799	<u> </u>	
Обозна	чение части гран	ниц Горизон	тальное	Описопис	прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT '	от т. до т. проложение (S), м			Описанис	прохождения части границ	(согласован	по/спорное)	
1	2	3			4	5	5	
н113			4,07					
н113			6,48					
н113			4,26		_	соглас	овано	
н113			1,40					
174	l .	<u> </u>	4,95					
	ения о характері	истиках уточн	немого земелы	ного участка с н	садастровым номером	24:50:0600029:179	99 :	
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земельног					<u> </u>		
1.1.	Сведения о мест							
	отсутствии адрес				_			
1.0	федеральной инс		_					
1.2.	Дополнительные	е сведения о ме	тоположении з	вемельного	_			
2.	участка Площадь земель:	HODO MINOTRO 1	раниции погра	ин пости				
۷.	определения (вы					$27 \pm 2{,}00$		
3.	Формула, приме							
J.	погрешности оп					2 The 10th (27 00)		
	подставленными	•		•		$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)}=2$		
	значения		\	,				
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведени	ям Единого		27,00		
	государственног			(), M ²				
5.	Оценка расхожд				0			
6.	Предельный мин			змеры	Рмин = —			
	земельного участ	тка (Рмин и Рма	ікс), м ²		Рмакс = —			

1			2		3						
	(инвентарный) з	и иной государов дания, сооружен в сооружения, сооруженного	ния, объекта не	завершенного	24:50:0600029:1365						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		объекты гаражного назначения (к	объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)					
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_					
		ельных участках дего пользования доступ			Земли общего пользования						
10.	Иные сведения					<u>—</u>					
4. Поясі	нения к сведени	іям <mark>об уточняе</mark> м	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1799	:				
1.											
	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:06000					
Сист	ема координат_		Mo	CK-167 (24)	_		Вона №4				
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
начение харак- терных точек			определены выполнения и кадастров		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	630 479,55										
2	630 487,02	·			Метод спутниковых геодезических	0,10					
1147	630 488,32	104 204,14	_	_	измерений (определений)		_				
н1154У	_	_	630 480,96	104 206,40	0						
н1155У	_		630 479,79	104 202,07		(0,10 2 . 0,10 2) 0,10					

1	2		3	4	5	6	7	8		
н1156У	_		_	630 485,	98 104 200,15					
н1157У	_		_	630 487,	17 104 199,78	M	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1158У			_	630 488,	33 104 204,07	Метод спутниковых геодезических				
4	630 480,8	7 1	104 206,45	_	_	измерений (определений)	0,10			
1	630 479,5	5 1	104 202,24		_		0,10			
2. Сведе	ния о частях і	раниц	ц уточняем	ого земельн	юго участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1793	:		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Ormonyma		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	ъ. до	Γ.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
н1154	4У н115	5У		4,49						
н115:				6,48						
н1150				1,25		— согласовано				
н115′				4,44						
н115				7,73						
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земеј	пьного участка с н	кадастровым номером	24:50:0600029:179	93 :		
№ п/п		Наи	менование	характерист	ики	Значение характеристики				
1				2		3				
	Адрес земельн					_				
	Сведения о ме			•	` •					
	отсутствии адр						_			
	федеральной и									
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	цения о мес	стоположени	и земельного		_			
<u> </u>	участка Площадь земел	ILHOLO	упастка + :	репицица пог	тешности					
l I	площадь земе: определения (н						$34 \pm 2{,}00$			
	Формула, прим									
	погрешности с									
	подставленным					$3.5*0.10*\sqrt{(34.00)} = 2$				
	значения			`	<u> </u>					

1			2			3			
4.	Площадь земель	•				34,00			
	государственног	го реестра недви	жимости (Ркад)), M^2		34,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный мин	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин = —			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					24:50:0600029:1367			
	строительства, р			частке					
	Вид (виды) разр				объекты гаражного назначения (к	код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
0	участка				p 6				
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ		і), посредством	которых					
	обеспечивается ,	доступ							
	Иные сведения					24:50:0600029:1793			
4. 1109Cl	нения к сведени	ям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:30:0600029:1793	<u> </u>		
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1879 :		
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	она №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней			
начение		•				квадратической погрешности			
харак-	содержатся	в Елином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в			
границ			•	•		такие формулы значениями и			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8		
1	630 494,41	104 226,50	4	<u>J</u>	U	0,10	0		
н1181У	030 474,41	104 220,30	630 494,34	104 226,58	Метод спутниковых геодезических	,			
н1187У	_	_	630 494,72	104 226,45	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н110/У	_	_	030 474,72	104 220,43		измерении (определении) (0,10 2 + 0,10 2) - 0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1188	_		630 495,95	104 231,09		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2	630 495,82	104 231,31		_		0,10	
н1182У		_	630 496,00	104 231,26		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
3	630 489,70	104 233,03	_	_		0,10	
н1183У		_	630 489,89	104 232,95	Maria y ayy yayyyaan yy saa yanyyyaayyyy	$2/(0.10 \land 2 + 0.10 \land 2) = 0.10$	
н1184У		_	630 489,69	104 233,01	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	_
4	630 488,32	104 228,33	_	_	измерений (определений)	0,10	
н1185У	_	_	630 488,36	104 228,46		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
5	630 488,57	104 228,25	_	_		0,10	
н1186У		_	630 488,51	104 228,41		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1	630 494,41	104 226,50		_		0,10	
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1879	:

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером	24:50:0600029:1879
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание проуожления насти границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т	ло т	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)

Обозначение	части границ	т оризонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1181У	н1187У	0,40		
н1187У	1188	4,80		
1188	н1182У	0,18		
н1182У	н1183У	6,34		a o pura a o payo
н1183У	н1184У	0,21	-	согласовано
н1184У	н1185У	4,74		
н1185У	н1186У	0,16		
н1186У	н1181У	6,11		

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	адастровым номером 24:50:0600029:1879 :
№ 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	<u> </u>
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$32 \pm 2{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 2,00
	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(32.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	32,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:1891
	строительства, расположенного на земельном участке	
	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1879 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	24:50:0600	0029:52 :		
Систе	ема координат_		,	Зона №4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	иаты, м определены з выполнения н кадастров Х	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1 2 3 4	630 496,44 630 497,38 630 490,97 630 490,01	104 234,59 104 236,54	 	_ _ _ _		0,10	626003000000
H1198Y H1199Y H1200Y H1202Y H1201Y H1224Y H1225Y	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	630 489,89 630 495,62 630 495,77 630 496,61 630 490,93 630 490,89 630 490,05	104 232,95 104 231,37 104 231,94 104 235,07 104 236,73 104 236,58 104 233,54		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1	630 496,44	104 231,33	_	_		0,10	626003000000

2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого земель	ного участка с кадас	тровым номером	24:50:0600029:52 :		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальное	Описочила п	POVONEJOUIG NOCEU PROMIN	Сведения о согласовании местоположения границ		
			проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н119		н1199У	5,94					
н119		н1200У	0,59					
н1200У н1202У 3,24								
	н1202У н1		5,92		_	согласовано		
н120		н1224У	0,16					
н122		н1225У	3,15					
н122		н1198У	0,61					
3. Сведо	ения о	характеристин	ках уточняемого земе	льного участка с кад	дастровым номером	24:50:0600029:52 :		
№ п/п		Наим	менование характерист	гики		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	-	земельного уча				_		
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в		_			
1.0			ационной адресной си					
1.2.	' '		цения о местоположен	ии земельного	_			
2	участк							
2.			участка \pm величина по ения) площади (Р \pm Δ Р		$23 \pm 2,00$			
3.	•		ения) площади (г ± дг ая для вычисления пре	7 .				
J.			ая для вычисления пре ения площади земелы					
			ения площади земелы (ви			$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)}=2$		
	значен		(2.	<i>3</i>)				
4.			участка согласно свед	ениям Единого		22.00		
	1		стра недвижимости (Р			23,00		
5.		<u> </u>	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	*		0		
6.			вный и максимальный	і́ размеры		Рмин =		
			Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —		
7.			й государственный уч	*				
	`	* ′	я, сооружения, объекта	•		24:50:0600029:1782		
	_		поженного на земельно	ом участке				
8.	Вид (в	иды) разрешені	ного использования		для эксплуатации гаража			

1		-	2			3	
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного			
	участка						
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования		
		его пользования	і), посредством	которых			
	обеспечивается	доступ					
—	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:52	:
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600	029:972 :
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 525,17	104 214,75	630 525,17	104 214,75			
834	630 528,42	104 219,53	630 528,42	104 219,53			
844	630 523,34	104 222,45	630 523,34	104 222,45	Mata i allumuukan iy faa laasiisaasiis		
843	630 518,39	104 224,28			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
842	630 497,33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	630 497,33	104 230,89	измерении (определении)		
1188	630 495,95	104 231,09	630 495,95	104 231,09			
н1250У		_	630 494,72	104 226,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	630 493,65	104 222,42	630 493,65	104 222,42			
6	630 492,76	104 219,35	630 492,76	104 219,35			
1109	630 490,67	104 211,91	630 490,67	104 211,91	M		
1108	630 499,92	104 208,76	630 499,92	104 208,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1107	630 506,11	104 206,59	630 506,11	104 206,59	измерении (определении)		
10	630 516,32	104 203,03	630 516,32	104 203,03			
1	630 525,17	104 214,75	630 525,17	104 214,75			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:972	<u>:</u> :
Обознач	чение части граг	ниц Горизон	тальное	Описациа	прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	. до т.	проложен	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2	3	3		4		5
1	834		5,78				
834	844		5,86				
844	843		5,28				
843			22,07				
842			1,39				
1188		У	4,80				
н1250	У 5		4,17		_	соглас	совано
5	6		3,20				
6	1109		7,73				
1109			9,77				
1108			6,56				
1107	7 10		10,81				
10	1		14,69				
3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	немого земелы	ного участка с к	садастровым номером	24:50:0600029:97	<u>'2 </u>
№ п/п	·	Наименование	характеристик	И	3	Вначение характеристики	
1			2			2	

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при				
1.1.	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	(22 + 0.00			
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$632 \pm 9{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной				
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 ((032,00))			
	значения				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	632,00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	·			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Р _{МИН} =			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер				
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:956			
	строительства, расположенного на земельном участке				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_			
	участка				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования			
	территории общего пользования), посредством которых				
	обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения	_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:972 ::			
1.					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:117								
Систе	ма координат_		N	MCK-167 (24)		,	Зона №4	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1251У	_	—	630 449,5	·		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ Bpen	Временный межевой знак	
н1252У	_		630 451,2					
н1253У		_	630 445,9					
н1254У		—	630 444,3	104 155,08				
1256	630 449,52			_				
1257	630 451,19	104 156,60		_	измерении (определении)			
1258	630 445,85		<u> </u>	_			_	
1255	630 444,25	104 154,89		_				
н1251У	<u> </u>		630 449,5	104 152,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Временный межевой знак	
2. Сведен	ия о частях гј	раниц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:117	:	
Обознач	ение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.	до т.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2	3	3		4	-	5	
H1251V H1252V 4,26 H1252V H1253V 5,76			_	соглас	совано			

1		2	3		4	5			
н125		н1254У	4,28		_	согласовано			
н125		н1251У	5,72						
3. Сведо	ения о ха	рактеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:117 :			
№ п/п		Наиг	менование характеристи	ІКИ	Зна	чение характеристики			
1			2		3				
	•	емельного уча				-			
			ожении земельного учас						
			структурированном в со			_			
			ационной адресной сист						
1.2.		ительные свед	дения о местоположении	и земельного		_			
	участка								
			участка \pm величина пог			$24 \pm 2{,}00$			
	_		ения) площади ($P \pm \Delta P$),			·			
			ая для вычисления пред іения площади земельно						
	•		ения площади земельно нениями и итоговые (вы		$3.5*0.10*\sqrt{(24.00)} = 2$				
	значения		ениями и итоговые (вы	-тиеленные)					
			участка согласно сведен	ниям Елиного					
			естра недвижимости (Рк		24,00				
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	. 97	0				
6.	Предель	ный минимал	тьный и максимальный	размеры		Рмин =			
	земельно	ого участка (І	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс =			
7.			ой государственный учет						
	(инвента	арный) здания	я, сооружения, объекта і	незавершенного		_			
	_		ложенного на земельном	•					
			ного использования		Размещение гаражей для личного авт	готранспорта граждан			
8.1.	, ,	ительные свед	дения об использовании	земельного		_			
	участка								
9.					Земли общего пользования				
			ользования), посредство —	ом которых					
		ивается досту	/11						
-	Иные св		6 v.	OM VINGOTIAN A MATERIA	nony vy wowonov				
	нения к (сведениям об	б уточняемом земельно	ом участке с кадаст	ровым номером	24:30:0000029:117			
1.									
·									

		оных точках гра	-	участка с кадастровым номером	24:50:06000			
Систе	ема координат_		N	ICK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	_	_	630 445,9			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н2У	_	_	630 451,20					
нЗУ	_	_	630 452,82					
н4У	_	_	630 447,5	1 104 162,72	Метод спутниковых геодезических			
1265	630 446,05		_	_	измерений (определений)	_	_	
1266	630 451,45		_	_	измерении (определении)			
1267	630 452,98		_	_				
1268	630 447,52	104 162,71		_		,		
н1У	_		630 445,9			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1923	:	
Обозначение части границ Горизонтальное		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ			
OT T.	до т	. проложен	ние (S), м	Описанис	л прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н1У н2У 5,76 н2У н3У 3,97			_	соглас	совано			

1 2 3		4	5			
	H3V H4V 5,79		_	согласовано		
н4?		4,00				
		тиках уточняемого зем		дастровым номером	24:50:0600029:1923 :	
№ п/п	На	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у					
1.1.		оложении земельного у	` *			
		в структурированном в			_	
1.0		мационной адресной с				
1.2.	участка	ведения о местоположе			_	
2.		го участка \pm величина г сления) площади (P \pm Δ			$23 \pm 2,00$	
3.	Формула, применен	ная для вычисления пр	едельной			
		еления площади земел		$3.5*0.10*\sqrt{(23.00)} = 2$		
		ачениями и итоговые (вычисленные)		,5 0,10 ((25,00) 2	
	значения					
4.		го участка согласно све еестра недвижимости (23,00	
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		альный и максимальны	ій размеры	Рмин =		
	•	(Рмин и Рмакс), м ²		Рмакс = —		
7.		ной государственный у				
	` ,	ия, сооружения, объек	•		24:50:0600031:1637	
0		оложенного на земелы	ном участке	D ~ ~	(272)	
8.1.		енного использования ведения об использован		Размещение гаражей для собственнь	IX нужд (код - 2.7.2)	
8.1.	дополнительные сн участка	ведения оо использован	ии земельного		_	
9.	Сведения о земельн	ных участках (землях об	бщего пользования,	Земли общего пользования		
		пользования), посредс	твом которых			
	обеспечивается дос	туп				
	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земел	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:1923	
1.						

		ных точках гра	-	участка с кадастровым номером	24:50:06000			
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)			Вона №4	
Обоз-		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки	
харак- терных точек границ	недвиж	нном реестре имости	выполнени кадастр	ны в результате на комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
1	X 2	Y 3	X	Y		значения Mt, м	0	
1	2	J	4	5	6	/	8	
1 н1У н1269У н2У н3О н4У	630 453,64 ————————————————————————————————————	104 160,19 ————————————————————————————————————	630 452,5 630 453, 630 454,6 630 448,7 630 447,5	10 104 160,28 41 104 163,41 79 104 165,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	_	
1272	630 454,89		_	——————————————————————————————————————				
3 1270	630 449,16 630 447,91	· ·	<u> </u>			0,10		
1	630 453,64	104 160,19				0,10		
2. Сведен			ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1837	:	
Обозначение части границ Горизонтальное					е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	1 2 3				Δ	5		

]	1	2	3		4	5	
н1	У	н1269У	0,31				
н12	69У	н2У	3,39				
н2	2У	н3О	6,10		_	согласовано	
н3		н4У	3,31				
н4	1У	н1У	5,79				
3. Свед	цения о ха	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1837 :	
№ п/п		Наиг	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зе	емельного уча	астка			_	
1.1.	Сведени	я о местопол	ожении земельного уч	астка (при			
			структурированном в			_	
			ационной адресной ст				
1.2.	Дополни	ительные свед	цения о местоположен	ии земельного		_	
	участка						
2.			участка ± величина п			$20 \pm 2{,}00$	
			ения) площади ($P \pm \Delta$	<i></i>		. ,	
3.			ая для вычисления пр				
	•	•	ения площади земель	•	3	$5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$	
			нениями и итоговые (н	вычисленные)			
4	значения						
4.			участка согласно свед естра недвижимости (1			20,00	
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м	, ·		0	
6.			титкад (г-ткад), м тьный и максимальны			Рмин = —	
0.			тьный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	и размеры		Рмакс =	
7.		•	ой государственный уч	летикій номе n		1 Marc	
/.			и государственный уч я, сооружения, объект			24:50:0600029:1835	
			поженного на земельн			21.50.0000027.1055	
8.			ного использования	J	хранение автотранспорта (код 2.7.1)		
8.1.			цения об использован	ии земельного	1		
	участка		,			_	
9.	Сведени	я о земельны	х участках (землях об	щего пользования,	Земли общего пользования		
			ользования), посредст				
	обеспеч	ивается досту	/Π				
10.	Иные св	ведения					

4. Поясн	ения к сведені	иям об уточняем	10м земельном	и участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1837	:
1.					_		
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1834 :
Систе	ема координат_		M	СК-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ Х Y Х Х Y			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1 2 н1283О н3О 4 н1284У н1285У	630 455,35 630 457,34 ————————————————————————————————————	104 167,86 ————————————————————————————————————	630 455,35 630 457,34 630 456,62 630 450,78 630 448,79 630 454,41 630 454,63 630 455,35	104 167,86 104 168,16 104 170,57 104 165,77 104 163,41 104 163,31 104 163,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1834	·:
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)	
1	2	3			4	5	j
1 2	2 5,21 н1283О 0,78				— согласовано		овано

1	2	3		4	5		
н128	33О н3О	6,32					
н3	O 4	5,20					
4		6,10		_	согласовано		
н128		0,24					
н128	35У 1	0,77					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1834 ::		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.		ожении земельного уч					
		структурированном в			_		
	* * *	ационной адресной с					
1.2.	' '	дения о местоположен	иии земельного		_		
	участка						
2.		участка \pm величина п цения) площади ($ ext{P} \pm \Delta$			$37 \pm 2,00$		
3.	•	ая для вычисления пр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
J.	1 . 1	ая для вычисления пр пения площади земель					
		чениями и итоговые (н		$3.5*0.10*\sqrt{(37.00)} = 2$			
	значения	(1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	дениям Единого	27.00			
	государственного рес	естра недвижимости (Ркад), м²		37,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.		льный и максимальны	й размеры		Рмин =		
	земельного участка (Рмакс =		
7.		ой государственный уч					
	• •	я, сооружения, объект			24:50:0600029:1827		
0	• •	ложенного на земельн	ом участке	(271)			
8.	Вид (виды) разрешен			хранение автотранспорта (код 2.7.1)			
8.1.	Дополнительные све, участка	дения об использован	ии земельного		_		
9.	7	іх участках (землях об	шаго попі зоращія	Земли общего пользования			
٦.		их участках (землях ос пользования), посредст		усти общего пользования			
	обеспечивается досту		вом которых				
10.	Иные сведения	, * *					

4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1834	:	
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1876 :	
Систе	ема координат_		Me	CK-167 (24)		5	Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			комплексных вых работ	. Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У н2У н3У н4У	_ 	— — —	630 465,87 630 467,16 630 461,51 630 460,18	·	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1311 1310	630 465,98 630 467,26		<u> </u>	<u> </u>				
3 1308	630 461,51 630 460,20	104 196,35 104 193,17	<u> </u>	<u> </u>	— Метод спутниковых геодезических	_		
н1У		_	630 465,87	104 190,75	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1876	:	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2	3			4	5		
н1У	н2У		3,54			соглас	овано	

1		2	3		4	5		
н2		нЗУ	6,11					
н3		н4У	3,47		_	согласовано		
н4	-	н1У	6,18			24.50.0<00020.107<		
	ения о х				дастровым номером	24:50:0600029:1876 :		
№ п/п		Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.		земельного уча						
1.1.			ожении земельного у					
			структурированном в			_		
1.2.			ационной адресной со дения о местоположен					
1.2.	участка	,	дения о местоположен	нии земельного		_		
2.	-		участка ± величина п	огрешности				
2.			учаетка \pm величина н нения) площади (Р \pm Δ			$22\pm2,\!00$		
3.			ая для вычисления пр					
			тения площади земели		2	$,5*0,10*\sqrt{(22,00)}=2$		
			нениями и итоговые (1		3,3·0,10· \((22,00) - 2			
	значени	RN						
4.			участка согласно све,			22,00		
			естра недвижимости (22,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.			льный и максимальны	й размеры	Рмин = —			
7			Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —		
7.			ой государственный у			24:50:0600029:1881		
	`	. /	я, сооружения, объект ложенного на земельн	•	•	24:30:0000029:1881		
8.			ного использования	iom y active	размещение гаражей для собственны	ıх нужл (кол - 2.7.2)		
8.1.			дения об использован	ии земельного	разлещение гаражен для сооствения	ш ијид (код - 2.1.2)		
0.1.	участка	,				_		
9.	-		их участках (землях об	щего пользования,	Земли общего пользования			
	террито	ории общего п	ользования), посредст					
		чивается досту	/П					
		ведения				-		
4. Пояс	нения к	с сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	гровым номером	24:50:0600029:1876 :		
1.								
								

1. Сведен	ия о характеј	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0600	
Систе	ма координат		M	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	ржатся в Едином определены в результате выполнения комплексных едвижимости кадастровых работ Метод определения координат		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	630 470,65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	_			
1334	630 472,04	104 206,30		—		0,10	
1335	630 466,68	104 208,56		_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
1336	630 465,32	104 205,21	_	_			_
н1337У	_	_	630 470,83	104 203,12		/(0.1002 + 0.1002) - 0.10	
н1338У	_	_	630 472,10	104 206,31	измерений (определений)		
1339	_	_	630 466,60	104 208,60		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1340У	_	_	630 465,26	104 205,38			
1333	630 470,65	104 202,96	_	_		0,10	
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:126	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			тальное		е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	•	3		4	5	5
	н1337У н1338У н1338У 1339		3,43 5,96		_	соглас	совано

1	2	2	3		4	5	
133			3,49		_	согласовано	
н134	i i		6,01				
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0600029:126 :	
№ п/п		Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земелы					<u> </u>	
1.1.			ожении земельного у				
			структурированном в			_	
1.0			ационной адресной с				
1.2.	ľ '	ные свед	дения о местоположен	нии земельного		_	
2	участка						
2.			участка \pm величина п			$21 \pm 2,00$	
3.	•	`	ения) площади ($P \pm \Delta$	/ ·			
3.			ая для вычисления пр іения площади земелн				
	•	•	нения площади земели нениями и итоговые (п	•	3	$5*0,10*\sqrt{(21,00)}=2$	
	значения	IMM SHC	icinnimi ii ii oi obbie (i	зы тисленные)			
4.		ельного	участка согласно све,	дениям Единого		21.00	
			естра недвижимости (21,00	
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.	Предельный м	иинимал	тьный и максимальны	й размеры	Рмин =		
			Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс =	
7.			ой государственный у				
			я, сооружения, объект			_	
	_	_	ложенного на земельн	юм участке			
8.	Вид (виды) ра	зрешен	ного использования			готранспорта граждан, пристроенных к существующим	
					гаражам, либо в комплексе с сущест	вующими гаражами	
8.1.		ные свед	дения об использован	ии земельного		_	
	участка			,			
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования		
			ользования), посредст	гвом которых			
10.	обеспечиваето Иные сведени		/11				
			б уточняемом земелі	HOM VHACTICA C ICOTOC	TROPLIM HOMEROM	24:50:0600029:126 :	
4. 110XC	нения к сведе Г	пиям О	о уточняемом земели	оном участке с кадас	тровым номером	24.30.0000027.120	
1.					<u> </u>		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:50:0600029:1828 :			
Систе	ема координат			MCK-167 (24)		3	Вона №4		
Обоз- начение		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре химости	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1339	_	_	630 466,			,			
н1341У	_	—	630 472,	·		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1342У	_	—	630 473,	•		,			
1685	_	_	630 472,	,96 104 209,53		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	_		
1343	630 466,61	104 208,60		_		<u> </u>			
2	630 472,19			_	пэмеренин (определенин)	0,10			
3	630 473,50			_		0,10			
4	630 467,88	104 211,69	630 467,			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
1339		—	630 466,						
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	10го земельн	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1828	:		
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2	3	1 1		4	5)		
	1339 H1341V 5,96 H1341V H1342V 3,31			_	соглас	овано			

1	2		3		4	5		
н134	2У 168:	5	0,57					
168			5,52		_	согласовано		
4	1339		3,34					
3. Сведо	ения о характеј	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0600029:1828 :		
№ п/п		Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно				_			
1.1.			ожении земельного у	` *				
			структурированном в			_		
	• •		ационной адресной с					
1.2.	ľ '	ле свед	дения о местоположен	нии земельного		_		
	участка							
2.			участка ± величина п			$20\pm2,\!00$		
3.			ения) площади ($P \pm \Delta$			·		
3.			ая для вычисления пр іения площади земель					
			тения площади земели нениями и итоговые (1		$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$			
	значения	m sna-	тепиями и итоговые (г	зы-тисленные)				
4.		ьного	участка согласно све,	пениям Елиного		•••		
			естра недвижимости (20,00		
5.			РиРкад (Р-Ркад), м		0			
6.			пьный и максимальны		Рмин = —			
	земельного уча	стка (1	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —		
7.			ой государственный у					
			я, сооружения, объект		24	4:50:0000000:341675		
			ложенного на земельн	юм участке				
8.			ного использования		хранение автотранспорта (код - 2.7.1)		
8.1.	· ·	ие свед	дения об использован	ии земельного		_		
	участка			•				
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
			ользования), посредст	твом которых				
10.	обеспечивается доступ Иные сведения —							
			б уточняемом земелі	HOM VUGCTVA C VOTO	TDORLIM HOMEDOM	24:50:0600029:1828 :		
	псния к сведені	иим О	о уточнястом земели	тровым помером	24.30.0000027.1020			
1.								

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:0600		
Систе	ма координат_		M	CK-167 (24)		5	Вона №	
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	630 470,54	104 218,05	_	_				
1350	630 469,21	104 214,85	_	_	Метод спутниковых геодезических	0.10		
3	630 474,63	104 212,54	_	_		0,10		
4	630 475,97	104 215,75	_	_			_	
н1351О	_	_	630 474,17	104 212,84				
н1352О	_		630 475,59	104 216,33	измерений (определений)			
н1353О	_		630 470,70	104 218,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1354О	_		630 469,21	104 214,85				
1	630 470,54	104 218,05				0,10		
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:100	:	
Обознач	ение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T.			ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2	3	1		4	5	5	
	H1351O H1352O 3,77 H1352O H1353O 5,33			_	согласовано			

1		2	3		4	5	
н135		н1354О	3,89		_	согласовано	
н135		н1351О	5,35				
3. Сведо	ения о ха	рактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0600029:100 :	
№ п/п		Наиг	менование характери	стики	3н	ачение характеристики	
1			2			3	
1.		емельного уча				<u> </u>	
1.1.			ожении земельного у	` •			
			структурированном в			_	
1.0	•		ационной адресной с				
1.2.	' '	тельные свед	дения о местоположе	нии земельного		_	
2	участка						
2.			участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$			$20\pm2,\!00$	
3.	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ая для вычисления пр	7.			
J.			ия для вы теления пр пения площади земелі				
			нениями и итоговые ($3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$	
	значения			,			
4.			участка согласно све			20,00	
			естра недвижимости (20,00	
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м		0		
6.			тьный и максимальнь	ій размеры		Рмин =	
		•	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —	
7.			ой государственный у			24.50.0500020.005	
			я, сооружения, объект			24:50:0600029:805	
0	_		ложенного на земелы	ном участке	H		
8.		_ <u> </u>	ного использования цения об использован	****	Индивидуальный гараж		
8.1.	' '	тельные свед	цения оо использован	ии земельного		_	
9.	участка Срадочи	g o bomoni ili i	х участках (землях об		Земли общего пользования		
9.			ользования), посредс		Эемли оощего пользования		
		ивается досту	, ·	твом которых			
10.	Иные св						
			б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:100 :	
1		.,	•	<i>y</i> ,	· · ·		
1.							

1. Сведен	ния о характе	рных т	гочках гра	24:50:0600029:1789 :				
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак-	_	содержатся в Едином			ны в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
терных точек	государственном реестре недвижимости				ия комплексных ровых работ		(Mt), с подставленными в	
границ	Х	KIIWIOCI	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	630 473,5	7 1	04 209,41		_			
2	630 474,8	3 1	04 212,31			!	0,10	
3	630 469,1) 1	04 214,61		_			
н1357У				630 472		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н1358У	<u> </u>			630 474	,17 104 212,84			
н1359У	<u> </u>		—	630 469			(0,10 2 + 0,10 2) 0,10	
4	630 467,8		04 211,69	630 467	,88 104 211,69			
1	630 473,5	7 1	04 209,41		_		0,10	
2. Сведен	ния о частях	границ	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1789):
Обозначение части границ Горизонтал			тальное	Описония	a thoughtfuld hooth chould	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	от т. до т.		проложение (S), м		Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5	
н1357	7У н1358У		3,52					
н1358		н1359У		5,35		_	согласовано	
н1359	н1359У 4		3,43				Col Macoballo	
4	4 н135		5,52					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:50:0600029:1789 :				
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$				
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —				
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код-2.7.1), за исключением автомобильных моек				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1789						
1.		_				

		ных точках гра	24:50:06000					
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	• •	н в Едином ином реестре имости	выполнени	ны в результате из комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	630 476,96	104 217,03	_	_				
2	630 478,33	104 220,31	_	_		0.10		
3	630 472,52	104 222,74		_		0,10		
4	630 471,15	104 219,47	_	_				
н1365У	_	_	630 475,5	59 104 216,33	Метод спутниковых геодезических			
н1366У	_	_	630 475,8	82 104 216,23	измерений (определений)			
н1367У		_	630 477,3	104 220,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1369У		_	630 472,2	23 104 222,14				
н1368У		_	630 470,7	70 104 218,44				
1	630 476,96	104 217,03				0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1862	:	
Обозначение части грании Горизонтальное					е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	1 2 3				Δ	(cornacobano/enophoc)		

1	2	3		4	5		
н136	5У н1366У	0,25					
н136	6У н1367У	4,08					
н136		5,51		_	согласовано		
н136		4,00					
н136	8У н1365У	5,33					
3. Сведо	ения о характеристин	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1862 :		
№ п/п	Наим	иенование характерис	стики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча			<u> </u>			
1.1.	Сведения о местополо						
	отсутствии адреса) в о				_		
	федеральной информа						
1.2.	Дополнительные свед	ения о местоположен	нии земельного		_		
	участка						
2.	Площадь земельного				$22 \pm 2,00$		
3.	определения (вычисле		· ·				
3.	Формула, примененна погрешности определ						
	погрешности определ подставленными знач		•	3	$5.5*0.10*\sqrt{(22.00)} = 2$		
	подставленными знач	сниями и итоговые (т	вычисленные)				
4.	Площадь земельного	vчастка согласно све	тениям Елиного		22.00		
	государственного рее	•			22,00		
5.	Оценка расхождения	•	, ·		0		
6.	Предельный минимал	ьный и максимальны	й размеры		Рмин = —		
	земельного участка (Г	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —		
7.	Кадастровый или ино						
	(инвентарный) здания		_		24:50:0600029:1868		
	строительства, распол		юм участке				
	Вид (виды) разрешені			размещение гаражей для собственны	их нужд (код 2.7.2)		
8.1.	Дополнительные свед	ения об использован	ии земельного				
	участка						
9.	Сведения о земельных			Земли общего пользования			
	территории общего по		гвом которых				
10	обеспечивается досту	П					
10.	Иные сведения						

4. Поясн	ения к сведені	іям об уточня	емом земельно	ом участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1862	:
1.					—		
1. Сведен	ия о характер	ных точках гј	оаниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1854 :
Систе	ема координат_		N	ИСК-167 (24)		5	Вона № 4
Обоз- начение			инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	•	я в Едином	1 1		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных		нном реестре	стре выполнения комплексных кадастровых работ		177	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	Х	имости	Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м	8
3	630 475,11	104 228,96	•		0	1	8
н1376У	030 473,11	104 228,90	630 473,1			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
4	630 473,83	104 225,94		104 223,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
1	630 479,55	,		_		0,10	
2	630 480,81	104 226,58		_			_
н1374У	_		630 479,1	8 104 223,60	······································		
н1375У	_		630 480,3			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	630 475,11	104 228,96			_	_	
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1854	· <u>:</u>
Обознач	ение части гра	ниц Горизс	нтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т.	до т		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)
1	2		3		4	5	
3	н1376		3,33				
н1376	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	согласовано		
н1374	У н1375	У	3,44				

1		2	3		4	5	
н137	5У	3	5,70		_	согласовано	
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1854 ::	
№ п/п		Наиз	менование характерис	тики	Знач	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка			_	
			ожении земельного уч				
	отсутс	гвии адреса) в	структурированном в	соответствии с		_	
			ационной адресной си				
1.2.	Дополі	нительные свед	дения о местоположен	ии земельного	_		
	участк						
			участка ± величина по			$20 \pm 2{,}00$	
	_	· ·	ения) площади ($P \pm \Delta l$,	
			ая для вычисления про				
			тения площади земель		3.	$5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$	
			нениями и итоговые (в	ычисленные)			
	значен			E			
			участка согласно свед		20,00		
			естра недвижимости (Г Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
		•	г и гкад (г - гкад), м- льный и максимальны		· ·		
			льный и максимальны. Рмин и Рмакс), м ²	и размеры		Рмин = — Рмакс = —	
			гмин и гмакс), м ⁻ ой государственный уч	IOTULIŬ HOMOS		rmarc —	
			ли государственный уч я, сооружения, объект			24:50:0600029:1850	
			я, сооружения, ооъект ложенного на земельн		2	24.30.0000029.1630	
	•		ного использования	ow y lucine	хранение автотранспорта (код 2.7.1)		
8.1.			дения об использования	и земельного	приление изготриненорти (код 2.7.1)		
0.1.	участк	,	genin oo nenomboodan	in comonbilor o		_	
9.	J		их участках (землях об	щего пользования.	Земли общего пользования		
			ользования), посредст		,		
		чивается досту	, ·				
		ведения				_	
4. Поясі	нения і	с сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:1854 ::	
1.							

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1814 :	
Систе	ема координат_		MC	Зона №4			
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ	наты, м	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государственном реестре выполнения комплексных				метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	2 3 4 5		6	7	8	
1	630 447,36	104 162,35				0,10	
н1398У		—	630 447,51	104 162,72			
н1399У	_		630 448,79	104 165,77			
н1400У	_		630 450,78	104 170,57			
н1401У	_		630 452,23	104 174,04			
н1402У			630 453,53	104 177,17	Метод спутниковых геодезических		
н1403У	_	_	630 454,81	104 180,25	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1404У	_	_	630 456,13	104 183,41			
н1405У	_	_	630 460,18	104 193,17			
н1406У	_	_	630 461,51	104 196,37			
н1407У			630 462,83	104 199,53			
н1408У		_	630 464,05	104 202,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	_	_	630 465,26	104 205,38			
н1410У	_	_	630 466,60	104 208,60			
4	630 467,88	104 211,69	630 467,88	104 211,69			
н1389У	_	_	630 469,21	104 214,85			
н1390У	_	_	630 470,70	104 218,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1391У	_	_	630 472,23	104 222,14			
н1392У	_	_	630 473,80	104 225,90			
н1393У	_	_	630 475,11	104 228,96	Maria i and investigation in the deposition of the		
н1394У	_	_	630 476,41	104 232,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
3	630 477,71	104 235,31		_	измерении (определении)	0,10	
н1395У	_	_	630 477,55	104 235,36			
4	630 471,54	104 237,91	630 471,54	104 237,91			
1	630 463,37	104 241,39	630 463,37	104 241,39			
2	630 430,08	104 161,30	630 430,08	104 161,30		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
3	630 432,40	104 160,33	630 432,40	104 160,33			
5	630 444,25	104 154,89	630 444,25	104 154,89			
н1396У	_	_	630 444,33	104 155,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	
6	630 445,85	104 15	8,76 —	_	M	0,10		
н1397У	_	_	630 4	45,97 104 159	,03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1	630 447,36	104 16	52,35 —	_	измерении (определении)	0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточ	няемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	24:50:0600029:1814	<u> </u>	
Обознач	чение части гра	ниц Гор	оизонтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	от т. до т. проложение (S), м		Опис	ние прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)		
1	2		3		4	4	5	
н1398			3,31					
н1399			5,20					
н1400			3,76					
н1401			3,39					
н1402			3,34					
н1403			3,42					
н1404			10,57					
н1405			3,47					
н1406			3,42	=				
н1407			3,19					
н1408			3,14					
н1409		У	3,49		_	соглас	совано	
н1410		X7	3,34					
1200	н1389		3,43					
н1389			3,89					
н1390			4,00					
н1391			4,07 3,33					
н1392			3,48					
н1393			3,37					
н1394			6,53	=				
4	1		8,88	=				
1	2		86,73					
2	3		2,51					

1	2	3		4	5	
3		13,04				
5	н1396У	0,21			CONTROCODONO	
н139	6У н1397У	4,28			согласовано	
н139	97У н1398У	4,00				
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0600029:1814 ::	
№ п/п	Наи	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		_		
1.1.	Сведения о местопол	пожении земельного у	частка (при			
		структурированном в			_	
	федеральной информ	иационной адресной с	истемой виде			
1.2.	Дополнительные све	едения о местоположе	нии земельного		<u> </u>	
	участка					
2.		участка ± величина п			$1\ 352\pm13,\!00$	
	•	ления) площади ($P\pm\Delta$	7.		1 332 ± 13,00	
3.	1 2 1	ная для вычисления пр				
		ления площади земел		3.5	$*0,10*\sqrt{(1\ 352,00)}=13$	
		чениями и итоговые (вычисленные)		(1202,00)	
4	значения					
4.		участка согласно све		1 352,00		
		естра недвижимости (
5.		<u>Р и Ркад (Р - Ркад), м</u>			0	
6.		льный и максимальнь	ии размеры		Рмин =	
7.	земельного участка (WATER IN HOLES		Рмакс =	
/.		ой государственный у ия, сооружения, объек			24.50.0600020.220	
		ия, сооружения, ооъек эложенного на земелы			24:50:0600029:239	
8.	_ · · ·	нного использования	HOM YHACIKC	образование и просвещение (код - 3.	5)	
8.1.	` / * *	нного использования едения об использован	ии земен пого	ооразование и просвещение (код - 5	J)	
0.1.	участка	дения об использован	ии эсмельного		_	
9.	*	ых участках (землях об	опето попрзования	Земли общего пользования		
'.		пользования), посредс		Someti Congot o Hombsoballini		
	обеспечивается дост		120m RoTopun			
10.	Иные сведения	<i>J</i>			_	
		об уточняемом земелі	ьном участке с калас	тровым номером	24:50:0600029:1814 :	
		J = 5 ===== 5.1.201.1 301.1001.	у	r	•	

1.					<u> </u>		
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:0600	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак-	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	определения координат	Описание закрепления
терных	государственном реестре выполнения комплексных				метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
		_		_		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
255	630 469,12	104 308,46	630 469,12	104 308,46			
1411		_	630 460,20	104 311,86		ļ	
256	630 455,54	104 313,64	630 455,54	104 313,64			
257	630 457,52	104 319,48	630 457,52	104 319,48			
258	630 451,87	104 321,74	630 451,87	104 321,74	N		
259	630 446,17	104 320,82	630 446,17	104 320,82	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
254	630 367,19	104 353,50	630 367,19	104 353,50	измерений (определений)		
253	630 365,16	104 347,73	630 365,16	104 347,73			
252	630 356,57	104 351,02	630 356,57	104 351,02			
251	630 358,76	104 356,88	630 358,76	104 356,88			
260	630 355,87	104 358,14	630 355,87	104 358,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	630 327,32	104 290,34	630 327,32	104 290,34			
262	630 326,22	104 287,49	630 326,22	104 287,49			
263	630 323,67	104 280,94	630 323,67	104 280,94			
264	630 315,12	104 259,94	630 315,12	104 259,94			
265	630 316,67	104 257,06	630 316,67	104 257,06			
266	630 295,23	104 196,34	630 295,23	104 196,34			
267	630 369,41	104 167,21	630 369,41	104 167,21			
268	630 417,86	104 148,18	630 417,86	104 148,18	Mato i allignimani iv pas ilanimasimi		
269	630 427,52	104 173,04	630 427,52	104 173,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
270	630 439,22	104 194,24	630 439,22	104 194,24	измерении (определении)		
271	630 430,86	104 202,47	630 430,86	104 202,47			
272	630 430,30	104 205,04	630 430,30	104 205,04			
273	630 434,07	104 213,11	630 434,07	104 213,11			
274	630 437,62	104 224,41	630 437,62	104 224,41			
275	630 449,21	104 254,59	630 449,21	104 254,59			
276	630 452,95	104 267,09	630 452,95	104 267,09			
277	630 466,26	104 302,74	630 466,26	104 302,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	
278	630 466,87	104 302,46	630 466,8	7 104 302,46	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
255	630 469,12	104 308,46	630 469,12		измерений (определений)	$V(0,10^{4}.2+0,10^{4}.2)=0,10$		
2. Сведен	ния о частях гра	ниц уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:43	:	
Обознач	чение части грани	ц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	. до т.		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован		
1	2	3	3		4	5		
255	1411		9,55					
1411	256		4,99					
256	257		6,17					
257	258		6,09					
258	259		5,77					
259			85,47					
254	I .		6,12					
253			9,20					
252			6,26					
251	260		3,15					
260			73,57					
261			3,05					
262			7,03		_	соглас	орано	
263			22,67			Соглас	овано	
264	I .		3,27					
265			64,39					
266			79,69					
267			52,05					
268			26,67					
269			24,21					
270			11,73					
271			2,63					
272			8,91					
273			11,84					
274			32,33					
275	276		13,05					

1	2		3		4	5		
27	6 277		38,05					
27			0,67		_	согласовано		
27	8 255		6,41					
3. Сведо	ения о характер	исти	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0600029:43 ::		
№ п/п		Наи	менование характери	стики	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного у					
			структурированном в			_		
			ационной адресной с					
1.2.	' '	е свед	дения о местоположе	нии земельного		_		
	участка							
2.			участка ± величина п			$21\ 879 \pm 52{,}00$		
2	•		ения) площади ($P \pm \Delta$	/ ·				
3.			ая для вычисления пр іения площади земелі					
	•	•	тения площади земели чениями и итоговые (п	•	3,5*	$60,10*\sqrt{(21\ 879,00)}=52$		
	значения	т эпа-	тениями и итоговые (эычисленные)				
4.		ного	участка согласно све,	лениям Елиного				
			естра недвижимости (21 879,00			
5.			РиРкад (Р - Ркад), м		0			
6.			пьный и максимальны			Рмин =		
			Рмин и Рмакс), м ²	1 1		Рмакс = —		
7.			ой государственный у		24.50.0600052.15. 24.50.0600020	:962; 24:50:0000000:152441; 24:50:0000000:152434;		
			я, сооружения, объект			24:50:0600052:12; 24:50:0600052:14		
			ложенного на земелы	юм участке				
8.	· / A A		ного использования		Размещение объектов дошкольного,	начального общего и среднего (полного) образования		
8.1.	Дополнительны	е свед	дения об использован	ии земельного				
	участка							
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования			
	* * *		ользования), посредс	гвом которых				
10	обеспечивается	досту	/11					
10.	Иные сведения		5 v			24.50.0600020.42		
4. 110 9 C	нения к сведени -	эм О	о уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0600029:43		
1.					<u> </u>			

1. Сведен	ния о характер	24:50:06000	029:1805 :						
Систе	ема координат_		Me	СК-167 (24)			Вона №4		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в р			комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 488,58	104 258,01		_		0,10			
н1439У	_		630 488,62	104 258,11	Метод спутниковых геодезических				
н4У	_		630 479,86	104 260,80					
2	630 479,72	104 260,84	630 479,72	104 260,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2	630 478,20	104 256,07	630 478,20	104 256,07					
1	630 487,06	104 253,25	630 487,06	104 253,25					
1	630 488,58	104 258,01				0,10			
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1805	:		
Обознач	нение части гра до т		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2	3	1 /		4		• ′		
н1439	У н4У	-	9,16						
н4У	2		0,15						
2	2		5,01		_	соглас	совано		
2	1		9,30						
1	н1439	У	5,10						

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:50:0600029:1805 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	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	
	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$47 \pm 2{,}00$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	77 ± 2,00
	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(47.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 ((17,00) 2
	значения	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	47,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17,00
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (код- 2.7.1), за исключением размещения автомобильных
		моек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
	Иные сведения	<u> </u>
4. Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1805 :
1.		_

		_	•		участка с кадастровым номером	24:50:0600	
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)			Вона №4
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1 2 3	630 479,79 630 481,44 630 474,27	104 281,88	<u> </u>	<u> </u>		0,10	
1 н1460У	630 474,27		630 479,2		Метод спутниковых геодезических		_
н1461У		_	630 481,0	02 104 281,82	измерений (определений)	/(0.10A2 + 0.10A2)	
н1457У н1458У			630 474,0	69 104 281,16		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1459У 1	630 479,79	104 277,64	630 472,3	35 104 280,31		0,10	
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:951	:
	чение части гра . до т.	ниц Горизон проложен	тальное ние (S), м		ме прохождения части границ Сведения о согласовании местоположени (согласовано/спорное)		но/спорное)
					4 5		

1	2	3		4	5		
н146		4,63					
н146		7,51					
н145		3,77		_	согласовано		
н145		0,92					
н145		7,48					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:951 :		
№ п/п	Наиг	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча			_			
1.1.	Сведения о местополо						
		структурированном в			_		
1.0	федеральной информа						
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.	J	участка \pm величина по	транности				
2.		участка ± величина по ения) площади (Р ± ΔI			$35 \pm 2{,}00$		
3.	Формула, примененна	/	/ ·				
	1 1	ения площади земель			5*0.10* (25.00)		
		ениями и итоговые (в	•	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$			
	значения						
4.	Площадь земельного				35,00		
		стра недвижимости (Р			·		
5.	Оценка расхождения	<u> </u>			0		
6.		выный и максимальный	і́ размеры		Рмин =		
	земельного участка (Н		<u> </u>		Рмакс = —		
7.		й государственный уч					
		я, сооружения, объект	•		_		
8.	Вид (виды) разрешен	поженного на земельн	эм участке	Обслуживание автотранспорта (код	4.0)		
8.1.	` / * *	ного использования цения об использовани	и земеньного	обслуживание автотранспорта (код	- 		
0.1.	участка		M SCMCJIDHUI U	_			
9.		х участках (землях об		Земли общего пользования			
		ользования), посредст	вом которых				
1.0	обеспечивается досту	П					
10.	Иные сведения				_		

4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:951	:
1.					-		
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1855 :
Систе	ема координат_	3	Вона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	Y X Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
1 H1460Y 1 H1524Y 2 H1523Y H1463Y H1467Y 3	630 479,54 — 630 472,52 — 630 470,85 — — — 630 477,97	104 280,24 — 104 276,56 — — 104 273,52	630 479,29 — 630 472,35 — 630 470,83 630 474,27 630 477,88 —	104 277,42 104 277,52 — 104 280,31 — 104 276,51 104 274,96 104 273,49 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$	
1	630 479,54	·		104 277,42		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

2. Свед	ения о	частях граниг	ц уточняемого земельног	го участка с када	стровым номером	24:50:0600029:1855 :		
Обозн от		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание і	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
1		н1460У	0,27					
н146	60У	н1524У	7,48					
н152	24У	4У н1523У 4,09						
н152	23У	У н1463У 3,77		— согласовано				
н146	53У	н1467У	3,90					
н146	н1467У 1		4,27					
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1855 :		
№ п/п		Наи	менование характеристик	СИ		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	_	земельного уча						
1.1.	1 1		ожении земельного участ	` *				
			структурированном в соо			_		
1.0			ационной адресной систе					
1.2.			дения о местоположении	земельного	-			
2.	участк		участка ± величина погре	ANTI OCTI				
۷.			участка \pm величина погра цения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$32 \pm 2{,}00$			
3.			ая для вычисления предел					
			тения площади земельног			2.540.104 (22.00) 2		
			нениями и итоговые (вычі			$3.5*0.10*\sqrt{(32.00)} = 2$		
	значен	ия	•	·				
4.			участка согласно сведени			32,00		
			естра недвижимости (Ркад	ц), м ²				
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.			льный и максимальный ра	азмеры		Рмин = —		
			Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —		
7.			ой государственный учетн					
	`		я, сооружения, объекта не			_		
8.	_	· •	ложенного на земельном	участке	27.1)			
0.	рид (В	иды) разрешен	ного использования		хранение автотранспорта (код - 2.7.1)			

1			2			3			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования	Земли общего пользования			
	территории общ		я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:1855	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1907 :		
Сист	тема координат_		MC	СК-167 (24)		3	Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		1	,			квадратической погрешности			
		я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закъепления		
харак- терных	•	ном реестре	выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек		имости	кадастров			(Mt), с подставленными в			
границ	подвий		жидиотр од	ani puesi		такие формулы значениями и			
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	I		
						значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1У			630 483,39	104 286,86					
н2У	_	_	630 485,61	104 292,30					
нЗУ			630 478,30	·	Maton chyphulcopi iy paonashuashuy	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1485У	_		630 478,16	104 294,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_		
н1486У		_	630 476,72	104 290,64	измерении (определении)				
н4У	_	_	630 476,36	104 289,72					

630 483,19

1468

104 286,85

1	2	3	4	5	6	7	8		
1469	630 485,16	104 291,83	_	_					
1470	630 477,93	104 294,79	_	_	Метод спутниковых геодезических				
1471	630 475,97	104 289,82	_		измерений (определений)		_		
н1У		_	630 483,39	104 286,86		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1907	7:		
Обозна	чение части гра			Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			Описани		(согласован	но/спорное)		
1	2	3			4		5		
н1			5,88						
н2		X 7	7,67						
н3 <u>У</u> н148			0,38 3,91		_	соглас	совано		
н148		<u>y</u>	0,99						
н43			7,59						
_	l .	 ристиках уточня	· · ·	ного участка с	кадастровым номером	24:50:0600029:19	07 :		
№ п/п		Наименование				начение характеристики			
1			2	·•		3			
1.	Адрес земельно	го участка							
1.1.	_	гоположении зем	иельного участи	ка (при					
		еса) в структурир				_			
		формационной а	•						
1.2.	' '	е сведения о мес	тоположении з	вемельного		_			
2	участка	vana vyvaamys 1 s		*****					
2.		ьного участка ± і ычисления) плоц				$42 \pm 2{,}00$			
		ененная для выч							
		ределения плош				$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$			
		и значениями и і							
	значения		•	•					

1			2			3			
4.	Площадь земель	•				42,00			
	государственног	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$(), M^2$	42,00				
	Оценка расхожд		. 77			0			
6.	Предельный миг			змеры		Рмин =			
	земельного учас					Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					24:50:0600029:1908			
	строительства, р		•	участке					
	Вид (виды) разр				Размещение гаражей для собстве	нных нужд (код - 2.7.2)			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_			
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общег	о пользования,	Земли общего пользования				
	территории обш	его пользования	я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
10.									
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	и участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1907	:		
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1903 :		
Сист	тема координат_		Mo	СК-167 (24)			Вона №		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-	содержатся	і в Едином	определены	в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	государствен	• •		комплексных	метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		такие формулы значениями и			
границ	X Y X Y			итоговые (вычисленные)					
	Λ				значения Мt, м				
1	2 3 4 5			5	6	7	8		
1	630 476,42	104 291,97	_		N		Долговременный межевой		
2	630 477,80	104 295,60	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
3	630 471,35	104 298,04	_	_	измерений (определений)		знак		

1	2		3	4	5	6	7	8		
4	630 469,	98 1	04 294,41	_	_		0,10	Долговременный межевой знак		
н1481У	_		_	630 470,19	104 293,35					
н1482У	_	—		104 290,64	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1483У			_	630 478,16	104 294,27	измерений (определений)	(0,10,2+0,10,5) - 0,10	_		
н1484У	_		_	630 471,57	104 296,73					
1	630 476,	12 1	.04 291,97	_	_		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведе	ния о частя	границ	уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:190	3 :		
Обозна	пчение части	раниц т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2	3	3		4		5		
н148	1У н1482У 7,07									
н148		83У		3,91			COEHA	совано		
н148		84У		7,03		_	Corna	Совано		
н148	l .	81У		3,65						
3. Сведе	ения о харак	еристин	ках уточня	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером				
№ п/п		Наим	менование	характеристик	И	Значение характеристики				
1				2		3				
	Адрес земели						_			
				мельного участ						
	отсутствии а,	реса) в о	структурир	рованном в соо	тветствии с		_			
1.2.				адресной систе стоположении :						
1.2.	дополнитель участка	ные свед	цения о мес	стоположении	земельного		_			
2.	J	епьного	участка + 1	величина погре	ешности					
				цади ($P \pm \Delta P$), м			$27 \pm 2{,}00$			
		`		исления предел						
				цади земельного			2.5*0.10**/(27.00)			
	подставленн	іми знач	пениями и	итоговые (вычи	исленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)}=2$				
	значения									

1			2			3		
4.	Площадь земелн	•				27,00		
	государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)	M^2		21,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми			вмеры		Рмин =		
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс =		
7.	Кадастровый ил							
			ния, объекта нез			24:50:0600029:1905		
	строительства, р			частке				
	Вид (виды) разр				Размещение гаражей для собствен	нных нужд (код - 2.7.2)		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_		
	участка							
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	* * *		я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняє	мом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 24:50:0600029:1903 :		
1.								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	029:961 :	
Сист	тема координат_		MC	СК-167 (24)		3	Вона № 4	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
			,			квадратической погрешности		
начение	содержатся	т в Епином	определены і	р перупі тате		определения координат	Описоние зокрепления	
харак-	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
границ	педвиж	имости	кадастров	ых расст		такие формулы значениями и		
Траниц	X Y X		X	Y		итоговые (вычисленные)		
						значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2У	_		630 481,06	104 301,61				
нЗУ	_	_	630 474,45	104 303,96	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н4У	_		630 473,00	104 300,40	померении (определении)			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1498У	_		_	630 479,55	104 297,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1499У	_		_	630 480,28	104 299,29		$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
1500	630 479,9	0	104 299,71	_		Material and the survey of the particular of the survey of			
1501	630 481,2	630 481,21 104 303,33 —			_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
1502	630 474,4		104 305,80			измерении (определении)	_		
1503	630 473,0	0	104 302,28						
н2У			_	630 481,06	104 301,61		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведе	ения о частях	граниі	ц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:961	:	
Обозна	чение части г	аниц	Горизон	тальное	Ониоолии		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	г. до	т.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3	3		4	4	5	
н2				7,02					
н3				3,84					
н4				7,03		_	соглас	совано	
н149				1,62					
н149				2,45					
3. Сведе	ения о характ	еристи	ках уточня	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:96	51 :	
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И	r)	Вначение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земелы	юго уч	астка				_		
				мельного участ	` *				
				ованном в соо			_		
				адресной систе					
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного							_		
	участка								
2.				величина погре			$28 \pm 2{,}00$		
	определения (вычисл	поин) плоп	цади ($P \pm \Delta P$), м	1~		·		

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$				
4.	Площадь земель государственног					28,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг земельного учас	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры		Рмин = Рмакс =			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0600029:835			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Обслуживание автотранспорта (к	од - 4.9)			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	•				_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 24:50:0600029:961 :				
1.					<u> </u>				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1841 :		
	гема координат	1		CK-167 (24)		-	Вона № 4		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 480,68	104 322,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

1	2		3	4	5	6	7	8	
2	630 486.	95	104 320,19	_	_				
3	630 488,	30	104 323,78	_	_		0,10		
4	630 482,)3	104 326,13	_	_				
н1517У	_		_	630 481,	,08 104 322,47	Метод спутниковых геодезических			
н1518У	_		_	630 487,	,37 104 320,15	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н1519У	_		_	630 488,	,61 104 323,83		$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
н1520У	_		_	630 482,	,31 104 326,05				
1	630 480,	58	104 322,54		_		0,10		
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	юго земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1841	<u> </u>	
Обозна	ачение части	раниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT '	от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	1 2 3				4	5	5		
н151	7У н15	У н1518У 6,70							
н151	8У н15	19У		3,88			COLHO	согласовано	
н151	9У н15	20У		6,68		_	согласовано		
н152	0У н15	17У		3,79					
3. Сведо	ения о харак	еристи	ках уточня	немого земе.	льного участка с н	садастровым номером	24:50:0600029:184	<u>+1 </u>	
№ п/п		Наи	іменование	характерист	гики	3	Вначение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земели	ного уч	астка				_		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при									
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с							_		
	федеральной			•					
1.2.	Дополнитель	ные све	дения о мес	стоположени	ии земельного				
	участка								

1			2			3			
2.	Площадь земел	ьного участка ±	величина погре	шности		$26 \pm 2,00$			
	определения (в	ычисления) плог	цади ($P \pm \Delta P$), м	I^2		20 ± 2,00			
		ененная для выч							
		пределения плоц				$3.5*0.10*\sqrt{(26.00)} = 2$			
		и значениями и	итоговые (вычи	сленные)		3,5 0,10 1(20,00) 2			
4	значения			E					
		ьного участка со ого реестра недви				26,00			
		дения Р и Ркад (), WI		0			
		нимальный и ма		змеры		Рмин =			
		стка (Рмин и Рма		3 . P.2.		Рмакс =			
		пи иной государ		ый номер					
	` .	здания, сооруже				_			
	_	расположенного	•	частке					
	\ /A A	решенного испол			хранение автотранспорта (код – 2	хранение автотранспорта (код – 2.7.1)			
8.1.	' '	не сведения об и	спользовании зе	емельного					
9.	участка		. (Земли общего пользования				
		ельных участках цего пользовани			земли оощего пользования				
	обеспечивается		я), посредством	которых					
	Иные сведения	<u> </u>							
			мом земельном	участке с када	стровым номером 24:50:0600029:1841 :				
1.		<u> </u>		<u> </u>					
1. Сведе	ния о характеі	оных точках го	ании уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1916 :		
	гема координат	y I DIA TO IRUM I P	•	CK-167 (24)	у шетки е кидистрогим помером	-	она № 4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты. м			расчета средней			
начение		теорди				квадратической погрешности			
харак-		я в Едином	опрелелены	в результате		определения координат	Описание закрепления точки		
терных		нном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ			
точек		кимости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в			
границ	*7	***		***		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	X	Y		значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
			'	<u>. </u>	<u> </u>	, ,			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 486,11	104 316,31	_			0,10	
н1522У	_	_	630 479,70	104 318,77			
н1521У	_	_	630 486,00	104 316,45		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1518У	_	_	630 487,37	104 320,15	— Метол спутциковиу геолеринескиу I	$(0,10,5,\pm0,10,5) = 0,10$	
н1517У	_		630 481,08	104 322,47			_
2	630 487,47	104 319,90	_				
3	630 480,90	104 322,24	_			0,10	
4	630 479,67	104 318,68	_				
1	630 486,11	104 316,31					
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1916	5 :
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	до т.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4	5	
н1522	У н1521	У	6,71				
н1521	У н1518	У	3,95			COLHAC	CODATIO
н1518	У н1517	У	6,70		_	соглас	Овано
н1517У н1522У 3,95							
3. Сведен	ния о характер	истиках уточн я	яемого земелы	ного участка с к	садастровым номером	24:50:0600029:19	<u>:</u>
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики		
1			2 -		2		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при				
1111	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	26 + 2.00			
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$26 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной				
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)}=2$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5,0,10,0(20,00) - 2			
	значения				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	26,00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Р _{МИН} = —			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер				
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_			
	строительства, расположенного на земельном участке				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд (код - 2.7.2)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного				
	участка				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования			
	территории общего пользования), посредством которых				
	обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения	_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1916 :			
1.					

		ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:50:0600	
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	• •	я в Едином ином реестре имости Ү	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н1У		_	630 462,	60 104 246,64	Ů	,	
н2У			630 463,	·			
н4У	_	_	630 454,	71 104 253,34		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н4У	_	_	630 453,	47 104 250,30			
н1525У	_	_	630 459,	51 104 247,90	Метод спутниковых геодезических		
1527	630 467,31	104 244,18	_	_	измерений (определений)		_
1528	630 468,52	104 247,58	_				
1529	630 460,50	104 250,83				_	
1530	630 459,14	104 247,44					
н1У	—	—	630 462,	60 104 246,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	10го земельн	юго участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:836	:
Обознач	чение части гра . до т.	-	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2	3	3		Δ	5	

1	2	3	4		5		
н1`	У н2У	3,24					
н2`	У н4У	9,85					
н47		3,28		_	согласовано		
н47		6,50					
н152	.5У н1У	3,34					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	льного участка с кадастров	вым номером	24:50:0600029:836 :		
№ п/п	Наиг	менование характерис	СИКИ	Зна	чение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.		ожении земельного уч					
		структурированном в			_		
		ационной адресной си					
1.2.	ľ	дения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		участка ± величина п			$32 \pm 2{,}00$		
2		ения) площади ($P \pm \Delta$, ·		,		
3.		ая для вычисления пр					
		пения площади земель		3,	$.5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$		
	подставленными знач	нениями и итоговые (в	ычисленные)				
4.	Площадь земельного	участка согласно свет	ениям Елиного				
1.		естра недвижимости (1			32,00		
5.	Оценка расхождения		nagy, m		0		
6.		пьный и максимальны	размеры		Р _{МИН} =		
	земельного участка (1				Рмакс = —		
7.	•	ой государственный уч	етный номер				
	(инвентарный) здания	я, сооружения, объект	незавершенного		_		
	строительства, распол	ложенного на земельн	ом участке				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования	размен	дение гаражей для личного авт	отранспорта граждан		
8.1.	Дополнительные свед	дения об использован	и земельного				
	участка				_		
9.		х участках (землях об		общего пользования			
		ользования), посредст	вом которых				
1.0	обеспечивается досту	/П					
10.	Иные сведения				<u> </u>		

4. Поясно	ения к сведен	иям об уто	няемом земел	ьном участке с ка	дастровым номером	24:50:0600029:836	:
1.					_		
1. Сведен	ния о характе	рных точка	х границ уточ	няемого земельно	го участка с кадастровым номером	24:50:0600	029:128 :
Систе	ема координат				5	Вона №4	
Обоз-			ординаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государство	ся в Едином енном реест _ј жимости	е выполне	ены в результате ения комплексных стровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	T	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ные)
1	2	3	4	5	6	7	8
1558	630 448,3	2 104 21	9,70 —	<u> </u>			
1559	630 449,6			<u> </u>		_	
1560	630 443,7	3 104 22	5,55 —	<u> </u>			
1561	630 442,4	104 22	2,08 —		Метод спутниковых геодезических		
н1562О			630 44		измерений (определий)		
н1563О			630 44		26	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1564О	_		630 44	13,46 104 225,	71	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
н1565О			630 44	104 222,	27		
1558	630 448,3	2 104 21	9,70 —	_		_	
2. Сведен	ния о частях	границ уточ	няемого земел	ьного участка с н	адастровым номером	24:50:0600029:128	<u>:</u>
	нение части гр	аниц Гој	изонтальное ожение (S), м		ние прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	. npo.	3		4	(Considerable)	5

1	2	3	4		5	
н156		3,71				
н156		6,66		_	согласовано	
н156		3,69		_	согласовано	
н156	5О н1562О	6,56				
3. Сведе	ения о характеристь	<mark>іках уточняемого</mark> зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:128 :	
№ п/п	Наг	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		пожении земельного у	\ 1			
		структурированном в			_	
		мационной адресной с				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположе	нии земельного		_	
2.		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ		$24 \pm 2{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земелі чениями и итоговые (ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$		
4.		участка согласно све естра недвижимости (24,00		
5.	Оценка расхождения	н Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		льный и максимальнь	ій размеры	Рмин = —		
	земельного участка	7.			Рмакс = —	
7.	(инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объек эложенного на земелы	га незавершенного		_	
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Размещение гаражей для личного авт	готранспорта граждан	
8.1.	Дополнительные све участка	дения об использован	ии земельного			
9.	территории общего побеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредс уп		Земли общего пользования		
	Иные сведения				<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведениям (об уточняемом земелі	ьном участке с кадас	гровым номером	24:50:0600029:128 :	

1.					_		
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600	029:970 :
Систе	ема координат_		MC	3	Вона №4		
Обоз-		Коорди	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государственном реестре выполнения комплексных				тетод определения координат	(Мt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
	Λ	1	Λ	1		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 478,35	104 166,31		_		0,10	
н1619	_	_	630 478,24	104 166,31		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1620		_	630 484,71	104 163,96			
2	630 485,30	104 163,74	630 485,30	104 163,74		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
3	630 486,53	104 166,99	630 486,53	104 166,99	Метод спутниковых геодезических		
1753		_	630 485,79	104 167,26	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	_
4	630 479,57	104 169,56		_		0,10	
н1621У			630 479,51	104 169,58		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1622У	_		630 479,45	104 169,44		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
1	630 478,35	104 166,31	_			0,10	
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточн яе м	ого земельного	участка с к ад	астровым номером	24:50:0600029:970	:
Обознач	нение части градо т.	-		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласования)	•

1	2	3		4	5	
н16	19 н1620	6,88				
н16	20 2	0,63				
2	3	3,47				
3	1753	0,79		_	согласовано	
175	53 н1621У	6,69				
н162		0,15				
н162	2У н1619	3,36				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:970 :	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		южении земельного у				
	отсутствии адреса) в	структурированном в	соответствии с		_	
		пационной адресной с				
1.2.	l' '	дения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		участка ± величина п			$26\pm2,\!00$	
2		пения) площади ($P \pm \Delta$	7.	<u> </u>		
3.	1 1	ая для вычисления пр				
		ления площади земели чениями и итоговые ($3.5*0.10*\sqrt{(26.00)} = 2$		
	подставленными зна значения	чениями и итоговые (вычисленные)			
4.		участка согласно све	лениям Елиного			
		естра недвижимости (26,00	
5.		РиРкад (Р-Ркад), м	,		0	
6.		льный и максимальнь			Рмин =	
	земельного участка (• •		Рмакс = —	
7.		ой государственный у				
		я, сооружения, объек			24:50:0600029:965	
		ложенного на земелы	ном участке			
8.	Вид (виды) разрешен			обслуживание автотранспорта (код -	4.9)	
8.1.	ľ	дения об использован	ии земельного			
	участка					

1		2	2			3	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:970	:
1.					<u> </u>		
	ения о характер гема координат_	ных точках гра	-	ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1886: Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Х Y X Y			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1 2 1 3	630 686,99 630 688,72 630 682,31	104 539,98 104 544,13 104 547,08			Метод спутниковых геодезических	0,10	
н1754У н1755У н1756У н1757У	— — 630 682,38 104 547,29 — — 630 680,60 104 543,24 — — 630 687,01 104 540,29		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	630 686,99	104 539	,98 —	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточі	яемого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1886	<u> </u>	
Обозна	чение части гра	ниц Гор	зонтальное	Описони	A THOUSANT HOUSE HOUSE THOUSE	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани		
ОТ		прол	жение (S), м	Описани		(согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н175			4,42					
н175			7,06		_	соглас	совано	
н175 н175			4,76 7,00					
				PILHOFO VUSCTKS C	кадастровым номером	24:50:0600029:18	86 .	
№ п/п	лия о характер		ние характерис			ачение характеристики		
1		Панменова	<u> 2</u>	THEFT	311	3		
	Адрес земельно	го участка	_					
	Сведения о мест		и земельного уч	астка (при				
	отсутствии адре							
	федеральной ин							
1.2.	Дополнительны участка	е сведения с	местоположен	ии земельного	_			
2.	Площадь земелі определения (вы				$32 \pm 2,00$			
3.	Формула, прим			/ -				
	погрешности оп					2.5*0.10*./(22.00)		
	подставленным	-		•		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)}=2$		
	значения							
4.	Площадь земелі					32,00		
5.	государственно: Оценка расхожд					· 		
6.	Оценка расхожд Предельный ми				+	0 Рмин =		
0.	ттредельный ми земельного учас			а размеры		Рмакс = —		
7.	Кадастровый ил	`		етный номер		r marc —		
				а незавершенного	24:50:0600029:1882			
	строительства, р			ом участке				
8.	Вид (виды) разр	ешенного и	спользования		хранение автотранспорта (код - 2.7.	1)		

1			2			3			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного	_				
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории общ	его пользования	і), посредством	которых					
	обеспечивается,	доступ							
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1886	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000	029:1792 :		
	тема координат_			СК-167 (24)			Вона № 4		
						Формулы, примененные для			
05		Коорди	наты. м			расчета средней			
Обоз-			,			квадратической погрешности			
начение	содержатся	и в Елином	опрадопации	р маруш тота		определения координат	0		
харак-	государствен		определены выполнения и		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	недвиж		кадастров		•	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	вых расст		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	11	-	11	•		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 690,40	104 548,20	_	_					
2	630 683,91	104 550,91	_	_		0.10	Долговременный межевой		
3	630 682,31	104 547,08	_	_	M	0,10	знак		
4	630 688,82	104 544,36			Метод спутниковых геодезических				
н1767У			630 688,87	104 544,67	измерений (определений)				
н1768У	_	_	630 690,45	104 548,36		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н1769У	_	_	630 683,86	104 551,25					

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1770У		_	630 682,34	104 547,41		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1771У	_	_	630 682,38	104 547,29	Метод спутниковых геодезических	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_		
1	630 690,40	<u> </u>		_	измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1792	2 :		
Обозна	чение части гра			Описание	прохождения части границ		и местоположения границ		
ОТТ		проложен	1 /	Описанис		`	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н176			4,01						
н176			7,20						
н176			4,13		_	согла	совано		
н177			0,13 7,00						
		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		ого участка с і	садастровым номером	24:50:0600029:17	92 :		
№ п/п	v F		характеристики			Вначение характеристики			
1			<i>характеристики</i> 2	1		3			
1.	Адрес земельно		<u>-</u>			_			
	Сведения о мест	•	мельного участк	а (при					
	отсутствии адре		•	` *	_				
	федеральной ин		_						
1.2.	Дополнительны	е сведения о мес	стоположении з	емельного					
2	участка								
2.	Площадь земель					$29 \pm 2{,}00$			
	определения (вы Формула, приме		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	погрешности оп								
	подставленными	_		-		$3.5*0.10*\sqrt{(29.00)} = 2$			
	значения		(22	,					
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведени:	ям Единого	20.00				
	государственног	го реестра недви	іжимости (Ркад)		29,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (l	P - Ркад), м ²			0			

1			2			3				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры	Рмин = —					
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²		Рмакс =					
7.	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з			-	_					
	строительства, р			частке						
	Вид (виды) разр				обслуживание автотранспорта (ко	од - 4.9).				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного						
	участка									
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования					
	территории общ		я), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения					— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняє	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1792	::			
1.	1.									
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1776 :			
Сист	гема координат_		Mo	СК-167 (24)			Вона № 4			
						Формулы, примененные для				
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней				
начение		177	,			квадратической погрешности				
харак-	содержатся	я в Елином	определены	в п езупьтате		определения координат	Описание закрепления			
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	недвиж	• •	кадастрон			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ			
границ	подвин		тодиотрег	zzni pweer		такие формулы значениями и				
1 Punning	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
	_			_	_	значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1776У	_	_	630 676,44							
н1777У			630 677,97		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1778У		—	630 671,54		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(0,10 2 0,10 2) 0,10				
н1779У	_	— 630 669,50 104 554,40		104 554,40						

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1780У			630 675,86	104 551,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2034	630 675,72	104 551,19	_	_				
2035	630 677,89	104 556,02		_	Метод спутниковых геодезических			
2036	630 671,23	104 559,12			измерений (определений)	_	_	
2037	630 669,20	104 554,25	—					
н1776У	_		630 676,44	104 552,41		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1776	<u>.</u> :	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	гальное	Описолии	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	г. до т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2	3			4		5	
н177			3,99					
н177			7,10			согласовано		
н177	8У н1779	У	5,14		_			
н177			7,16					
н178	0У н1776	У	1,41					
3. Сведо	ения о характер	истиках уточня	іемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	24:50:0600029:17	<u>76 </u>	
№ п/п		Наименование	характеристики	ſ	3	Значение характеристики		
1		2	2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
1.1.	Сведения о мест	гоположении зем	ельного участк	а (при				
		са) в структурир				_		
	• •	формационной а	•					
1.2.		е сведения о мес	тоположении з	емельного				
	участка							
2.		ьного участка ± в				$38 \pm 2,00$		
	определения (вы	ичисления) плош	цади ($P \pm \Delta P$), м	2				

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$			
	Площадь земель государственног	го реестра недви	іжимости (Ркад			38,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный мин земельного учас			змеры		Рмин = Рмакс =			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0600029:1092			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	винавоеания		обслуживание автотранспорта (ко	од - 4.9)			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	гровым номером 24:50:0600029:1776 :			
1.					_				
	ения о характер тема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1901: Вона № 4		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены выполнения кадастрон	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 712,06	104 652,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	630 713,20	104 655,62	_					
3	630 706,17	104 658,46	_	_		0,10		
4	630 705,03	630 705,03						
н1786У	_		630 711,91	104 653,16	Maria i and investment in the description			
н1787У	_			104 655,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н1788У	_		630 705,95	104 659,05	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1789У	_		630 705,62	104 658,27				
н1790У			630 704,79	104 656,31				
1	630 712,06 104 652					0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1901	:	
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T	. до т		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	5		
н1786	бУ н1787	У	2,99					
н1787	′У н1788	У	7,91					
н1788	вУ н1789	У	0,85		_	соглас	овано	
н1789	У н1790	У	2,13					
н1790	У н1786	У	7,79					
3. Сведе	ния о характеј	оистиках уточн	яемого земельн	ного участка с н	садастровым номером	24:50:0600029:190)1 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	М	Значение характеристики			
1			2			2		

1	2	3
1		3
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>
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	$23 \pm 2{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)}=2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 V(23,00) - 2
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	23,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1901 :
1.		<u> </u>
	1	

1. Сведен	ия о характеј	ных точках г	раниц уточн			участка с кадастровым номером	24:50:06000	
Систе	ма координат			MCF	K-167 (24)		5	Вона №4
Обоз- начение		Коорд	инаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполне	ния ко	результате эмплексных их работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4		5	6	7	8
н1У			630 69	8,19	104 677,40		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2	630 696,80	104 674,0	5 —		_		0,10	
н1791У		_	630 69	6,70	104 673,96	измерений (определений)		
294	630 704,77	104 670,3	630 70	4,77	104 670,30			
293	630 710,03	104 668,0	630 71	0,03	104 668,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1792У	_	_	630 71	1,25	104 670,90			_
312	630 711,54	104 671,5	630 71	1,54	104 671,58			
6	630 706,38	104 673,9	630 70	6,38	104 673,90	_	_	
н1У	_	_	630 69	8,19	104 677,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточня	емого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1895	5:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	до т. проложение (S), м 2 3		4	`	5			
н1У				•		-		
н1791		-	8,86			_	соглас	совано
294	293		5,73				Col Macoballo	

1	2	3		4	5		
29	3 н1792У	3,12					
н179	2У 312	0,74					
31	2 6	5,66		_	согласовано		
6	н1У	8,91	-				
3. Свед	ения о характери	тиках уточняемого зег	иельного участка с к	адастровым номером	24:50:0600029:1895 :		
№ п/п	I	Іаименование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного	участка		_			
1.1.		положении земельного					
) в структурированном			_		
	1 1	ррмационной адресной с					
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположе	нии земельного		_		
2.	Площадь земельн	ого участка ± величина :	погрешности		56 + 2.00		
		исления) площади (P ± A			$56 \pm 3,00$		
3.	Формула, примен	енная для вычисления п	редельной				
	погрешности опре	деления площади земел	ьного участка, с	2	$4.5*0.10*\sqrt{(56.00)} = 3$		
	подставленными	начениями и итоговые	(вычисленные)	3,5 0,10 ((30,00) 3			
	значения						
4.		ого участка согласно све		56,00			
		реестра недвижимости					
5.		ния Р и Ркад (Р - Ркад), г		0			
6.		мальный и максимальн	ый размеры		Рмин =		
	•	та (Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —		
7.		иной государственный					
		ния, сооружения, объек	•		_		
8.		сположенного на земель	ном участке	VPOLICIANO OPTIOTROVINI (VICT. 27.1)		
8.1.	` / * *	пенного использования		хранение автотранспорта (код - 2.7.1	.)		
8.1.	дополнительные участка	сведения об использован	нии земельного		_		
9.	J	ьных участках (землях о	билего пользования	Земли общего пользования			
<i>J</i> .		о пользования), посред		жипадосацон о подпадания			
	обеспечивается до		Thom Rotophia				
10	10. Иные сведения —						
	, ,	и об уточняемом земел	ьном участке с калас	TOORNIM HOMEDOM	24:50:0600029:1895 :		
Hone	полии к сведении	55 y 15 mmenton senten	виот у пастке е кадас	Thorsell Homehom	_ 11001000000_711070		

1.					_		
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:06000	
Систе	ема координат_		MIC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате	;	определения координат	Описание закрепления
терных	государствен	государственном реестре выполнения комплекси			Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
	Λ	1	Λ	1		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 703,14	104 651,73	_	_			
2	630 704,47	104 654,87	_	_		0.10	
3	630 690,90	104 660,68	_	_		0,10	
4	630 689,57	104 657,54	_	_			
н1802У	_		630 689,74	104 657,55	M		
н1803У	_	_	630 703,29	104 651,77	Метод спутниковых геодезических		
н1804У	_	_	630 704,45	104 655,28	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1805У			630 691,07	104 660,47		$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$	
н1806У		_	630 690,85	104 660,56			
н1807У		_	630 689,60	104 657,61			
1	630 703,14	104 651,73		_		0,10	

2. Свед	ения о частях	границ	ц уточняемого земельног	го участка с када	стровым номером	24:50:0600029:1796 ::		
Обозн от	ачение части п	границ э т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание і	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н180)2У н18	303У	14,73					
н180)3У н18	304У	3,70					
н180)4У н18	305У	14,35					
н180)5У н18	306У	0,24		_	согласовано		
н180	06У н18	307У	3,20					
н180)7У н18	302У	0,15					
3. Свед	ения о характ	геристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:50:0600029:1796 :		
№ п/п		Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земель					-		
1.1.			ожении земельного участ	` 1				
			структурированном в соо			_		
1.2			ационной адресной систе					
1.2.	дополнитель участка	ные свед	дения о местоположении	земельного		_		
2.	J	ent holo	участка ± величина погре	ешности				
۷.			участка \pm величина погре ения) площади (Р \pm Δ Р), м		$51 \pm 2,00$			
3.		`	ая для вычисления предел					
			пения площади земельног			2.5*0.10*./(51.00)		
			нениями и итоговые (вычи			$3.5*0.10*\sqrt{(51.00)} = 2$		
	значения							
4.			участка согласно сведени			50,00		
			естра недвижимости (Ркад	I), M ²		30,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1			
6.			пьный и максимальный ра	змеры	Рмин = —			
			Рмин и Рмакс), м ²	U		Рмакс = —		
7.			ой государственный учетн					
	` _	,	я, сооружения, объекта не ложенного на земельном			_		
8.	•		ного использования	участко	Обслуживание автотранспорта (код-4.9)			
o.	рид (виды) р	азрешен	пото использования		обытуживание автотраненорга (мод-т.//		

1			2			3				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	емельного		_				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					_				
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1796	:			
1.					_					
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1840 :									
Сист	ема координат_		Mo	СК-167 (24)			Вона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки					
1	2	3	4	5	6	7	8			
1817	630 702,15	104 648,67	_	_		_				
2	630 703,42	104 651,61	_	_						
3	630 689,90	104 657,40			Метод спутниковых геодезических	0,10				
4	630 688,64	104 654,46	_		измерений (определений)		_			
н1809У	_		630 688,51	·	померении (определении)					
н1799У	_		630 702,23			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1811У			630 702,66	104 649,86						

1	2	3	3	4	5	6	7	8		
н1812У	_	_	_	630 703,29			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1813У		_	_	630 689,74	104 657,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	V(0,10°2 + 0,10°2) - 0,10°	_		
1817	630 702,1	5 104	4 648,67			измерении (определении)	<u> </u>			
2. Сведо	ения о частях	границ ут	точняемо	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1840):		
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизонт	альное	Описония	прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT '	от т. до т. проложение (S), м			Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1	2		3			4	4	5		
н180				14,82						
н179				1,08						
н181				2,01		_	соглас	совано		
н181				14,73						
н181	l .			3,33						
3. Сведо	ения о характе	ристика	х уточня	емого земельн	юго участка с н	садастровым номером	24:50:0600029:184	<u>40 </u>		
№ п/п		Наимен	нование х	карактеристики	1	3	начение характеристики			
1			2				3			
1.	Адрес земельн	ого участ	гка			<u> </u>				
1.1.	Сведения о ме			•	` *					
	отсутствии адр					_				
1.0	федеральной и			•						
1.2.	Дополнительн	ые сведен	ния о мест	гоположении з	емельного					
2.	участка	************	ro arrivo D	277777772 772742	*****					
2.	определения (п			еличина погре			$47 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, прим		,	1 /						
J.	погрешности с									
	подставленны						$3.5*0.10*\sqrt{(47.00)} = 2$			
	значения			(-22 11	/					
4.	Площадь земе:	тьного уч	астка сог	ласно сведени	ям Единого	47.00				
	государственн	•				47,00				
5.	Оценка расхоя	сдения Р и	и Ркад (Р	- Ркад), м ²		0				

1			2		3						
6.		нимальный и ма		змеры		Рмин =					
	земельного учас	1	,		Рмакс = —						
7.	Кадастровый ил										
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0000000:186927					
	строительства, р	асположенного	на земельном у	/частке							
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		хранение автотранспорта (код - 2	.7.1)					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного							
	участка					<u> </u>					
9.	Сведения о земе	•	•		Земли общего пользования						
	территории общ		н), посредством	которых							
_	обеспечивается	доступ									
	Иные сведения					<u> </u>					
4. Поясі	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0600029:1840	:				
1.	1.										
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1783 :				
	ема координат	.		CK-167 (24)	, and the special spec		Вона № 4				
						Формулы, примененные для					
		V оор и и	HOTH M			расчета средней					
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности					
начение		ъ П			-	определения координат					
харак-	содержатся		•	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных	государствен	• •	выполнения			(Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
	1	1	Λ	1		значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	630 678,90	104 591,50	_	_							
2	630 680,23	104 594,82	_		Метод спутниковых геодезических	0.10					
3	630 666,03	104 600,50	_	_	измерений (определений)	0,10	_				
4	630 664,70	104 597,18	_								

1	2	3	4	5	6	7	8				
н1818У	_		630 664,8	35 104 597,18							
н1819У			630 678,8	35 104 591,43							
н1822У	_		630 680,4	104 594,74	Mata i aliativi kan in taa lanuu aakuu	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н1821У			630 666,1	12 104 600,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$					
н1823У		_	630 665,7		измеренин (определенин)						
н1824У		_	630 664,4	19 104 597,31							
1	630 678,90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		0,10					
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1783 :										
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Описопис	прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ				
OT '	от т. до т. проложени		ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласовано/спорное)					
1	2		3		4	5					
н181			15,13								
н181			3,66								
н182			15,33			соглас	СОВАНО				
н182			0,40			Constitution					
н182			3,35								
н182	l l		0,38								
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточн	яемого земел	ьного участка с н	кадастровым номером	24:50:0600029:17	83 :				
№ п/п		Наименование	характеристи	ІКИ	5	Вначение характеристики					
1			2			3					
1.	Адрес земельно	го участка				<u> </u>					
1.1.	Сведения о мес										
	отсутствии адре	са) в структури	рованном в со	оответствии с							
1.0	федеральной ин										
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении	и земельного		_					
	участка										

1			2			3			
		ьного участка ±				$55 \pm 3,00$			
	определения (в	ычисления) плог	цади ($P \pm \Delta P$), м	I^2		35 ± 3,00			
		ененная для выч							
		пределения плоц				$3,5*0,10*\sqrt{(55,00)} = 3$			
l l		и значениями и	итоговые (вычи	сленные)		3,5 0,10 1(33,00) 3			
	значения			Г					
		ьного участка со ого реестра недви				55,00			
		ло реестра недви дения Р и Ркад (1), м		0			
		нимальный и ма		змеры		Рмин = —			
		стка (Рмин и Рма		эмеры		Рмакс = —			
		пи иной государо		ый номер					
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		<u> </u>			
	строительства,	расположенного	на земельном у	/частке					
	· / A A	решенного испол			обслуживание автотранспорта (код - 4.9)				
8.1.	, ,	ие сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
	участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования,								
		ельных участках цего пользовани:			Земли общего пользования				
	территории ооп обеспечивается		я), посредством	которых					
	Иные сведения	<u> </u>							
			мом земельном	и участке с када	стровым номером 24:50:0600029:1783 :				
1.	,,-			<i>y</i>	<u> </u>				
	NIHA O VONGRETOR	AHI IV TOHIZOV EN	OHUH VTOHIGOM	OFO ZOMOTI HOFO	участка с кадастровым номером	24:50:06000	20.1858		
	ения о характер тема координат	уных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	-	юна № 4		
Chei	Т		1410	OR 107 (24)		Формулы, примененные для			
		V	*******			расчета средней			
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности			
начение		F				определения координат			
_	харак- терных государственном реестре точек недвижимости		определены выполнения і	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек			кадастрон		***	(Mt), с подставленными в			
границ	подын		_			такие формулы значениями и			
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8		
				<u> </u>	<u> </u>	,	Ŭ		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 661,93	104 590,83	630 661,93	104 590,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1825У	_	_	630 676,80	104 584,65	3	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
1	630 678,97	104 583,75				0,10	
н1826У			630 679,21	104 583,63		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1827У			630 680,42	104 586,53			
2	630 680,20	104 586,63			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н1829У		_	630 677,23	104 587,90	измерении (определении)		
н1830У			630 663,40	104 593,59		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1831У	_	_	630 663,15	104 593,69			
3	630 663,23	104 593,87				0,10	
1	630 661,93	104 590,83	630 661,93	104 590,83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2 C						24.50.0600020.1950	

2. Сведе:	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	цастровым номером		24:50:06	500029:1858	:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1	н1825У	16,10				
н1825У	н1826У	2,62				
н1826У	н1827У	3,14				
н1827У	н1829У	3,47	_	согласовано		
н1829У	н1830У	14,95				
н1830У	н1831У	0,27				
н1831У	1	3,11				

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:50:0600029:1858 :			
№ 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	<u> </u>			
	федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного				
	участка				
2.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 3,00			
	Формула, примененная для вычисления предельной				
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(59.00)} = 3$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)				
	значения				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	59,00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер				
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_			
	строительства, расположенного на земельном участке				
	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного				
	участка				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования			
	территории общего пользования), посредством которых				
	обеспечивается доступ				
	Иные сведения				
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1858 :			
1.		_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29:1780 :		
Систе	ема координат_		M	ICK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У н1825У	— — 630 661,93	— — 104 590,83	630 675,30 630 676,80 630 661,93	104 584,65		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
4	630 660,43	104 587,21			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н1832У н1833У н1У			630 660,50 630 674,62 630 675,30	2 104 581,31		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1780	:	
Обознач	нение части граг	ниц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
1	2	3	3		4		5	
н1У н1825		У	3,92 16,10					
	1 н1832У н1832У н1833У н1833У н1У		3,99 15,26 0,74	_		согласовано		

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 24:50:0600029:1780 :
№ 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	$63 \pm 3{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	05 ± 5,00
	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(63.00)} = 3$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	63,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (код - 4.9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
_	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1780 :
1.		_

1. Сведен	ния о характе	рных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:50:0600		
Систе	ема координат		M	CK-167 (24)	<u> </u>		Вона №4	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	ся в Едином енном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1 2 3 4	630 671,67 630 673,11 630 658,53 630 656,86	104 577,52 104 583,57		——————————————————————————————————————				
H1V H2V H1836V H1834V H3V H4V	— — — — —		630 672,16 630 673,57 630 673,17 630 659,04 630 658,56 630 657,08	104 577,62 104 577,79 104 583,74 104 583,94 104 580,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н1835У 1	630 671,67	104 573,67	630 657,56	104 580,01	<u> </u>			
2. Сведен			l .	о участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:930	:	
	нение части гр	аниц Горизон	нтальное ние (S), м		е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1	2		3		4	<u> </u>	5	
н1У	н2	/	4,03			соглас	согласовано	

1	2	3		4	5			
н2	У н1836У	0,43						
н18.	36У н1834У	15,33						
н18.	34У н3У	0,52		annua annua				
н3	У н4У	4,01		— согласовано				
н4	У н1835У	0,52						
н18.	35У н1У	15,85						
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0600029:930 :			
№ п/п	Ha	именование характерис	тики	Зна	ачение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного у	частка			_			
1.1.		ложении земельного уч						
		з структурированном в			_			
		мационной адресной си						
1.2.	l' '	едения о местоположен	ии земельного					
	участка							
2.		о участка ± величина по			66 ± 3.00			
		ления) площади ($P \pm \Delta I$		00 – 3,00				
3.		ная для вычисления пр						
		еления площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(66.00)} = 3$				
		ачениями и итоговые (в	ычисленные)					
4	значения							
4.		о участка согласно свед		66,00				
		еестра недвижимости (І			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.		альный и максимальны	и размеры		Рмин =			
7.	земельного участка	(Рмин и Рмакс), м ² юй государственный уч			Рмакс = —			
/.		юи государственныи уч ия, сооружения, объект						
			•		_			
8.		оложенного на земельн нного использования	OWI YMACIKE	размещение гаражей для личного ав	тотпанепорта граждан			
8.1.		нного использования едения об использовані	ии земешьного	размещение гаражей для личного ав	потранопорта граждан			
	участка							
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования				
		пользования), посредст	вом которых					
	обеспечивается дост	гуп						

1			2			3			
10.	Иные сведения	Ţ							
	іения к сведен	24:50:0600029:930	:						
1					<u> </u>				
1 Cpere									
	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
Сист	сма координат Г			WCK-107 (24)			Бона №		
Обоз- начение		•	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	•	ся в Едином	-	ны в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
терных		енном реестре жимости		ия комплексных ровых работ	, ,	(Mt), с подставленными в			
границ	педви	жимости	кадаст	ровых расот		такие формулы значениями и			
Траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2055	630 563,8	104 718,7	9 630 563	,84 104 718,79					
2056	630 565,6	0 104 723,4	7 630 565			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Закрепление отсутствует		
2057	630 584,9	3 104 774,3	2 630 584	,93 104 774,32	Motto il offiziationi il foo ilongia collina	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	Закрепление отсутствует		
2058	630 580,8	7 104 776,3	0 630 580	,87 104 776,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
2059	630 559,7	104 720,4	0 —		измерении (определении)	0,10			
2060			630 559	,71 104 720,40		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2055	630 563,8	104 718,7	9 630 563	,84 104 718,79		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
2. Сведе	ния о частях	границ <u>уточня</u>	емого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:127	<u> </u>		
	чение части гр		онтальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT 7	, ,	г. пролох	ение (S), м			(согласовано/спорное)			
1	2		3		4	4	5		
205	5 205	6	5,00		_	соглас	совано		

1	2	3		4	5		
205	66 2057	54,40					
205	77 2058	4,52			COEHICOPANO		
205	8 2060	59,77		_	согласовано		
206	50 2055	4,43					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0600029:127		
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		ожении земельного у					
		структурированном в			_		
		ационной адресной с					
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположе	нии земельного		_		
2.	Площадь земельного	участка ± величина п	огрешности		266 + 6.00		
	определения (вычисл	ения) площади ($P\pm\Delta$	P), м ²		$266 \pm 6{,}00$		
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пр	едельной				
		тения площади земели		3	$5*0,10*\sqrt{(266,00)} = 6$		
		нениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(200,00) 0			
	значения						
4.		участка согласно све			266,00		
		естра недвижимости (·			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м		0 Pr			
6.	предельный минима. земельного участка (1	льный и максимальны	и размеры		Р _{МИН} = — Рмакс = —		
7.	,	гмин и гмакс), м ⁻ ой государственный у	HOTH IN HOMOS		r marc —		
/.		ли государственный у я, сооружения, объект		2	4:50:0000000:12168		
		л, сооружения, оовек		2	7.30.0000000.12100		
8.	Вид (виды) разрешен		ion j moine	размешение объектов дошкольного.	начального общего и среднего (полного) общего		
	(siiAsi) bashemen			образования			
8.1.	Дополнительные све, участка	дения об использован	ии земельного	•	_		
9.	Сведения о земельны	их участках (землях об	ощего пользования,	Земли общего пользования			
		ользования), посредс					
	обеспечивается досту	/П					
10.	Иные сведения				_		

4. Поясно	ения к сведени	іям об уточняем	24:50:0600029:127	:							
1.					_						
1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:98										
	ма координат_		•	CK-167 (24)		•	Вона № 4				
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак-	содержатся в Едином определены в резу				Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных	государствен		выполнения к		тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастров	ых раоот		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
2061	630 603,84	104 714,14	630 603,84	104 714,14							
2062	630 606,55	104 719,24	630 606,55	104 719,24							
2063	630 622,92	104 758,27	630 622,92	104 758,27			Proventy vý vercebo <u>ý</u> nyer				
2064	630 605,05	104 765,80	630 605,05	104 765,80			Временный межевой знак				
2065	630 599,04	104 768,34	630 599,04	104 768,34	3.4						
2066	630 585,44	104 774,07	630 585,44	104 774,07	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
2057	630 584,93	104 774,32	630 584,93	104 774,32	измереции гопрепециит		n				
2056	630 565,60	104 723,47	630 565,60	104 723,47			Закрепление отсутствует				
2055	_	_	630 563,84	104 718,79			_				
2067	630 559,34	104 706,67	630 559,34	104 706,67			2				
2068	630 560,84	104 706,02	630 560,84	104 706,02			Закрепление отсутствует				

1	2	3	4	5	6	7	8	
746	630 558,89	104 701,42	630 55	8,89 104 701,42			Закрепление отсутствует	
221	630 580,02	104 692,64	630 580	0,02 104 692,64	M			
2069	630 596,82	104 699,78	630 59	6,82 104 699,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
2070	630 601,66	104 708,89	630 60	1,66 104 708,89	измерении (определении)			
2061	630 603,84	104 714,14	630 603	3,84 104 714,14			Временный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земелн	ьного участка с када	астровым номером	24:50:0600029:98	<u>:</u>	
Обозна	чение части гра	аниц Горизо	нтальное	Ormonina		Сведения о согласовани	и местоположения границ	
от т	. до т		ение (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)	
1	2		3		4		5	
206	1 206	2	5,78					
2062		3	42,32					
2063	3 206	4	19,39					
2064	4 206	5	6,52					
2065	5 206	5	14,76					
2066			0,57					
2057			54,40					
2056			5,00		_	согла	совано	
2055			12,93					
2067			1,63					
2068			5,00					
746			22,88					
221	2069		18,25					
2069			10,32					
2070 2061 5,68						24.50.0600000	20	
	ния о характе	ристиках уточн	іяемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	24:50:0600029:9	98 :	
№ п/п		Наименование		стики		Значение характеристики		
1			2		3			

1	2	3		
1	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			
1.11.	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	$2\ 956 \pm 19{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 956,00)} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 956,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:12168; 24:50:0000000:152434; 24:50:0600029:838; 24:50:0600029:143		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования		
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	<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:98 :		
1.				
	I .			

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:0600	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
227 228 229 230 2071 2070 2069 221 220 219 218	630 658,00 630 672,82 630 630,42 630 633,43 — 630 601,66 630 596,82 630 580,02 630 571,54 630 595,16	104 672,42 104 689,49 104 696,34 — 104 708,89 104 699,78 104 692,64 104 691,62 104 677,68 104 660,45	630 658,00 630 672,82 630 630,42 630 633,43 630 609,62 630 601,66 630 596,82 630 580,02 630 571,54 630 595,16	104 699,78 104 692,64 104 691,62 104 677,68 104 660,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
227 Вырез 1 г	630 658,00 43 1	104 634,80	630 658,00	104 634,80			

1	2		3	4	5	6	7	8
233	630 602,	42	04 697,88	630 602,42	104 697,88			
234	630 614,	04	04 693,74	630 614,04	104 693,74			
235	630 616,	39	04 700,81	630 616,39	104 700,81	_	_	_
236	630 604,	86	04 705,04	630 604,86	104 705,04			
233	630 602,	42	04 697,88	630 602,42	104 697,88			
2. Сведе	ния о частях	граниі	(уточняем	ого земельног	о участка с када	астровым номером	24:50:0600029:90	:
Обозна	чение части	раниц	Горизонт	гальное	Ormonius	W 0 V 0 V 0 V 0 V 0 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	г. до	т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1		2	3			4		5
227		28		40,43				
228		29		45,71				
229		30		7,48				
230		71		25,60				
207		70		8,56				
207		69		10,32		_	соглас	совано
206		21		18,25				
221		20		1,87				
220		19		17,19				
219		18		29,24				
218		27		67,87				
Вырез 1		2.4		12.24				
233		34 35		12,34 7,45				
235		36		12,28		_	соглас	совано
236		33		7,56				
			 ках уточня	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ного участка с к	адастровым номером	24:50:0600029:9	0 :
№ п/п				характеристики			Значение характеристики	
1			2				3	
1.	Адрес земель	ного уч	астка				_	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при								
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с							_	
			•	дресной систем				
1.2.	Дополнитель	ные свед	дения о мес	тоположении з	емельного		_	
	участка							

1			2		3			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$3729 \pm 21,00$		
3.	погрешности от	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(3.729.00)} = 21$		
4.		ьного участка со го реестра недви				3 729,00		
5.	•	дения Р и Ркад (0		
6.		нимальный и ма стка (Рмин и Рма		вмеры		Р _{мин} = Рмакс =		
7.	(инвентарный)	и иной государоздания, сооруже расположенного	ния, объекта нез	завершенного	The state of the s	0600029:838; 24:50:0600029:948; 0000:12168; 24:50:0000000:34901	•	
8.	Вид (виды) разј	решенного испол	тьзования		В целях эксплуатации нежилого з	здания		
8.1.	Дополнительнь участка	іе сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведен	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0600029:90	:	
1.					<u> </u>			
	ения о характер гема координат	оных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:50:06000	29:1811 : : : : : : : : : : : : : : : : :	
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м ие к- содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвижимости		кадастров			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	TO IMP	
Трапиц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8		
1	630 470,96	104 146,48	_			0.10			
2	630 477,47	104 144,14	_			0,10			
н2330У	_		630 477,64	104 144,20					
733	630 478,64	104 147,33	630 478,64		Mata i alivenimani iv pas ilahinganin		_		
н2078У	_		630 477,54	104 147,72	Метод спутниковых геодезических	определений) $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
2077	630 472,13	104 149,67	630 472,13	104 149,67	измерении (определении)				
н2328У	_		630 471,95	104 149,71					
н2329У	_		630 470,82	104 146,64					
1	630 470,96	104 146,48	_			0,10			
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1811 :								
Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения гра									
OT T	. до т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание проуожления насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н2330У	733	3,29			
733	н2078У	1,17			
н2078У	2077	5,75			
2077	н2328У	0,18	_	согласовано	
н2328У	н2329У	3,27			
н2329У	н2330У	7,24			
2 Charavaga	wan averan ware			24.50.0600020.1911	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0600029:1811 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
1.1.	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	24 + 2.00
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$24 \pm 2{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)}=2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 V(24,00) - 2
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	24,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0600029:1772
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
1.0	обеспечивается доступ	
-	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0600029:1811 ::
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0600029:1838 :			
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обоз-			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1	630 482,3	33 1	104 157,59	630 482,		4	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2	630 483,4	14 1	104 160,69	630 483,	44 104 160,69				
2	630 483,3	38 1	104 160,72	630 483,					
1	630 477,	.2	104 163,13	630 477,		Метод спутниковых геодезических			
3	630 476,9	96 1	104 163,18	630 476,	96 104 163,18	измерений (определений)			
2088	630 475,7	79 1	104 159,93	630 475,	79 104 159,93				
н2092У	_		_	630 481,					
1	630 482,3	33	104 157,59	630 482,	33 104 157,59				
2. Сведен	ния о частях	границ	ц уточняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:1838	3:	
			Горизонтальное проложение (S), м Описан		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	, ,	2 Inperiors		3		4	5		
1	1 2		3,29		·				
2		2		0,07	_		согласовано		
2		1		6,71					
1	3	3		0,17					

1	2	3	4		5		
3	2088	3,45			согласовано		
208	88 н2092У	6,27		_			
н209	н2092У 1 0,68						
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зе	мельного участка с к	адастровым номером	24:50:0600029:1838 :		
№ п/п]	Наименование характери	стики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного	участка		_			
1.1.		положении земельного		_			
) в структурированном					
		ормационной адресной					
1.2.	' '	сведения о местоположе	ении земельного		_		
	участка						
2.		ого участка ± величина		$23 \pm 2{,}00$			
3.		исления) площади (Р ± д	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3.		енная для вычисления п еделения площади земел					
		вначения площади земел	•	$3.5*0.10*\sqrt{(23.00)} = 2$			
	значения	па тепиями и итоговые	ды тисленные)				
4.		ого участка согласно св	едениям Единого	23,00			
		реестра недвижимости					
5.	Оценка расхожде	ния Р и Ркад (Р - Ркад), п	\mathbf{M}^2	0			
6.		мальный и максимальн	ый размеры	Р _{МИН} = —			
	•	са (Рмин и Рмакс), м ²		Рмакс =			
7.		иной государственный					
		ания, сооружения, объег		24:50:0600029:1817			
-		сположенного на земелн	ном участке	(25.1			
8.		пенного использования		хранение автотранспорта (код – 2.7.1)			
8.1.	′ ′	сведения об использова:	нии земельного	_			
9.	участка	ьных участках (землях с	биторо нош зарачи-	Замин общого ногу солочия			
9.		ьных участках (землях с го пользования), посред		Земли общего пользования			
	обеспечивается д	, · · · · ·	льом которых				
10.	Иные сведения —						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0600029:1838 :							
1							
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0000000:14 :							
Систе	ема координат_		MC	Зона №4			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек	недвиж	имости	кадастровых работ			такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24:50:060	00029:8						
147	630 532,71	104 101,81	630 532,71	104 101,81		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
148	630 622,77	104 326,17	630 622,77	104 326,17			
149	630 791,00	104 743,07	630 791,00	104 743,07		(0,10/2+0,10/2)=0,10	
77	630 774,83	104 749,35	630 774,83	104 749,35			
40	630 755,90	104 698,46		_		0,10	
н2097У	_		630 757,06	104 698,62	Метод спутниковых геодезических		
н2098У	_	_	630 754,52	104 693,52	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2099У	_	_	630 748,53	104 681,87		V(0,10° 2 ± 0,10° 2) = 0,10°	
н2100У	_	_	630 746,07	104 676,96			
146	630 746,02	104 676,14	104 676,14 — —			0,10	
н2101У		— 630 747,39 104 674,25			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$]	
145	630 744,51	104 670,94	_			0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2102У	_	_	630 744,40	104 670,40		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
144	630 741,90	104 665,28	_	_		0,10	
н2103У	_	_	630 742,69	104 665,45		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2104У	_	_	630 739,39	104 660,07		$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
143	630 739,39	104 659,18	_	_		0,10	
142	630 736,61	104 652,42	_	_		0,10	
н2105У	_	_	630 736,68	104 652,62		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2106У	_	_	630 732,80	104 654,31	Maria i and investigation in the department	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
141	630 733,06	104 654,02	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н2107У	_		630 731,42	104 651,14	измерений (определений)		
н2108У	_	_	630 730,24	104 648,34			
н2109У	_	_	630 730,11	104 648,04			
н2110У	_	_	630 728,63	104 644,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2111У	_		630 727,27	104 641,26			
н2112У	_		630 722,89	104 630,78			
274	630 721,56	104 627,58	630 721,56	104 627,58			
139	630 718,79	104 628,63	_	_		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2113У	_		630 718,77	104 628,61			
н2114У	_		630 717,40	104 625,37			
н2115У	_		630 716,03	104 622,11			
н2116У	_	_	630 714,89	104 619,36		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2117У	_	_	630 719,19	104 617,59			
н2118У			630 718,97	104 617,08			
н2119У	_		630 716,60	104 615,12			
138	630 713,44	104 616,40	_	_	Motor of West West IV Foo Hoove Court	0,10	
137	630 716,37	104 615,08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2120У	_	_	630 715,06	104 611,33	измерении (определении)		_
н2121У	_	_	630 713,78	104 608,22			
н2122У	_	_	630 712,31	104 604,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2123У	_	_	630 710,76	104 600,67			
н2124У	_	_	630 708,99	104 596,28			
136	630 704,95	104 585,19	_	<u> </u>		0,10	
н2125У	_	_	630 705,60	104 585,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
135	630 705,42	104 585,00	_	<u> </u>		0,10	
27	630 688,90	104 544,43	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
78	630 684,62	104 534,34	_	_	_		
н2126У	_	_	630 704,17	104 581,93			
н2127У	_	_	630 702,80	104 578,53			
н2128У	_		630 701,51	104 575,32			
н2129У	_		630 700,36	104 572,43			
н2130У	_		630 699,94	104 571,42			
н2131У	_		630 698,59	104 568,08			
н2132У	_		630 697,22	104 564,70			
н2133У	_		630 696,10	104 561,91	Mata i anythyrapi w Fac ilaayiyaayiy		
н2134У			630 694,72	104 558,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н2135У			630 691,80	104 551,53	измерении (определении)		
н2136У	—		630 690,45	104 548,36			
н27У			630 688,87	104 544,67			
н78У			630 687,01	104 540,29			
150	630 672,82	104 502,54	630 672,82	104 502,54			
2236	_		630 670,23	104 496,73			
2235	_	—	630 652,81	104 456,18			
80	630 633,02	104 410,34	630 633,02	104 410,34			

1	2	3	4	5	6	7	8				
81	630 589,62	104 339,14	630 589,62	104 339,14							
2232	_	_	630 546,41	104 233,71							
151	630 531,42	104 197,14	630 531,42	104 197,14	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
152	630 538,42	104 193,14	630 538,42	104 193,14	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_				
84	630 503,07	104 112,41	630 503,07	104 112,41							
147	630 532,71	·	630 532,71	104 101,81							
2. Сведен	ния о частях гран	иц уточняемого	земельного	о участка с кад	астровым номером	24:50:0000000:14	:				
Обознач	нение части грани	ц Горизонталь	ьное	Описония	A THOUGHT WOUTH PROVING	Сведения о согласовании	местоположения границ				
OT T.	до т.	проложение (Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)				
1	2	3			4	4	5				
	24:50:0600029:8										
147	148		241,76								
148	149	4	449,56								
149	77		17,35								
77	н2097У		53,75								
н2097			5,70								
н2098			13,10								
н2099			5,49								
н2100			3,01								
н2101			4,87		_	соглас	совано				
н2102			5,24								
н2103			6,31								
н2104			7,93								
н2105			4,23								
н2106			3,46								
н2107 н2108			3,04								
н2108			0,33								
H2109	У н2110У		3,84								

1	2	3	4	5
н2110У	н2111У	3,51		
н2111У	н2112У	11,36		
н2112У	274	3,47		
274	н2113У	2,97		
н2113У	н2114У	3,52		
н2114У	н2115У	3,54		
н2115У	н2116У	2,98		
н2116У	н2117У	4,65		
н2117У	н2118У	0,56		
н2118У	н2119У	3,08		
н2119У	н2120У	4,09		
н2120У	н2121У	3,36		
н2121У	н2122У	3,99		
н2122У	н2123У	4,14		
н2123У	н2124У	4,73		
н2124У	н2125У	11,30		
н2125У	н2126У	3,85		gorwagopowo
н2126У	н2127У	3,67	_	согласовано
н2127У	н2128У	3,46		
н2128У	н2129У	3,11		
н2129У	н2130У	1,09		
н2130У	н2131У	3,60		
н2131У	н2132У	3,65		
н2132У	н2133У	3,01		
н2133У	н2134У	3,63		
н2134У	н2135У	7,60		
н2135У	н2136У	3,45		
н2136У	н27У	4,01		
н27У	н78У	4,76		
н78У	150	40,33		
150	2236	6,36		
2236	2235	44,13		
2235	80	49,93		
80	81	83,38		

1	2	3		4	5		
81	1 2232	113,94					
223	32 151	39,52					
15	1 152	8,06		_	согласовано		
15	2 84	88,13					
84	147	31,48					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0000000:14 ::		
№ п/п	Наиз	менование характерис	тики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.	Сведения о местопол						
		структурированном в			_		
	1 1 1 1 1	ационной адресной сп					
1.2.	Дополнительные свед	дения о местоположен	ии земельного				
	участка						
2.	Площадь земельного				$17\ 724 \pm 47,00$		
	определения (вычисл	, ,	7:		17 721 = 17,00		
3.	Формула, примененн						
		пения площади земель		3.5*	$60,10*\sqrt{(17724,00)} = 47$		
		нениями и итоговые (н	вычисленные)				
4	значения						
4.	Площадь земельного			_			
		естра недвижимости (
5.	Оценка расхождения						
6.		льный и максимальны	и размеры		Рмин =		
7	земельного участка (1				Рмакс = —		
7.		ой государственный у					
		я, сооружения, объект	•		_		
8.	Вид (виды) разрешен	ложенного на земельн	ом участке				
8.1.			и ромон исто				
0.1.	участка	дения об использован	ии земельного		_		
9.	Į J	х участках (землях об	шаго пош горошия	Земли общего пользования			
٦.		их участках (землях ос пользования), посредст		кинваоканоп о годно инмос			
	обеспечивается досту	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вом колорых				
10.	Иные сведения	/11					
10.	тиве сведения						

4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0000000:14	:				
1.					_						
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0600	0029:103 :				
Систе	Система координат МСК-167 (24)										
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак-	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных	государственном реестре		выполнения комплексных кадастровых работ		жетед определении координат	(Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастров	вых раоот		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
2304	630 717,33	104 734,85	630 717,33	104 734,85							
2305	630 701,48	104 740,62	630 701,48	104 740,62							
2306	630 584,29	104 785,29	630 584,29	104 785,29							
2058	630 580,87	104 776,30	630 580,87	104 776,30							
2057	630 584,93	104 774,32	630 584,93	104 774,32	Maria y ayy rayy ya ay ya	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Закрепление отсутствует				
2066	630 585,44	104 774,07	630 585,44	104 774,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$					
2065	630 599,04	104 768,34	630 599,04	104 768,34	измерении (определении)		De avery vi versanoji				
2064	630 605,05	104 765,80	630 605,05	104 765,80			Временный межевой знак				
2063	630 622,92	104 758,27	630 622,92	104 758,27							
2307	630 629,53	104 757,37	630 629,53	104 757,37							
2308	630 702,06	104 728,53	_	_		0,10					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2309У			630 70	2,07 104 728,53		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2343			630 70	2,07 104 728,52	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$	
2250	630 712,5	4 104 72	22,13 630 71		измерений (определений)	/(0.1002 + 0.1002)	_
2304	630 717,3	3 104 73	34,85 630 71	7,33 104 734,85		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведо	ения о частях	границ уто	чняемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	24:50:0600029:103	:
Обозна	ачение части гр	аниц Го	ризонтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT '	г. до		оложение (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)
1	2		3		4		5
230	4 230)5	16,87				
230	5 230	16	125,41				
230	6 205	8	9,62				
205	8 205	7	4,52				
205	2057 2066		0,57				
206	66 206	55	14,76				
206	5 206	54	6,52		_	соглас	совано
206	4 206	13	19,39				
206	3 230	7	6,67				
230	77 н230	9У	78,06				
н230	9У 234	.3	0,01				
234			12,27				
225	0 230)4	13,59				
3. Сведо	ения о характо	ристиках у	уточняемого зем	ельного участка с н	кадастровым номером	24:50:0600029:10	3 :
№ п/п		Наимено	вание характери	стики	3	Вначение характеристики	
1			2			3	
	Адрес земельн						
			нии земельного у				
	отсутствии адр	еса) в струг	ктурированном в	соответствии с		_	
			онной адресной с				
1.2.	· `	ые сведения	я о местоположе	нии земельного			
	участка						

1			2		3			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 529 \pm 14{,}00$		
3.	погрешности от	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	о участка, с		3,5*0,10*√(1 529,00) = 14		
4.		ьного участка со ого реестра недви				1 529,00		
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры		Рмин =		
		стка (Рмин и Рм	/ *			Рмакс = —		
7.	(инвентарный)	пи иной государо здания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного	24:50:000	0000:152434; 24:50:0000000:349	017	
8.	Вид (виды) разј	решенного испол	тьзования			размещение автомобильных дорог, их конструктивных элементов, дорожных сооружений при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения		
8.1.	Дополнительнь участка	іе сведения об и	спользовании з	емельного		_		
9.		ельных участках цего пользовани доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведен	иям об уточняе	мом земельном	1 участке с када	стровым номером 24:50:0600029:103 :			
1.					_			
1. Свел	ения о хапактеі	оных точках гр	янип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:06000)29·1778 ·	
	тема координат	piidix 10 ikux 1p	•	CK-167 (24)	у пастка с кадастровым помером		Вона № 4	
Обоз-		Коорди	наты, м	21. 10, (21)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	1	
харак-	содержатся в Едином определены в результате			* *	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	• •	государственном реестре выполнения комплексных		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек		кимости	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		

1	2	3	4	5	6	7	8
4	630 498,93	104 162,91	_	_			
3	630 505,76	104 160,35	_			0,10	
3	630 506,42	104 160,10	_				
н2314У	_		630 505,74	104 160,52			
н2315У	_		630 506,48	104 160,26	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2311	630 507,70	104 163,36	630 507,70	104 163,36	измерений (определений)		_
5	630 500,25	104 166,26				0,10	
н2312У	_		630 500,19	,		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н2313У	_		630 498,88	104 162,92		v(0,10 2 + 0,10 2) 0,10	
4	4 630 498,93 104 162,91 —		_			0,10	
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с када	астровым номером	24:50:0600029:1778	:
Обознач	нение части граз	ниц Горизонт	гальное	Описания	Thought and the control of the contr	Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	до т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3			4		5
н2314	У н2315	У	0,78				
н2315	У 2311		3,33				
2311			8,06		_	соглас	совано
н2312	У н2313	У	3,62				
н2313У н2314У 7,27							
3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	емого земельн	юго участка с к	адастровым номером	24:50:0600029:17	78 :
№ п/п		Наименование	характеристики	1	3	Вначение характеристики	

1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с —	
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 $28 \pm 2{,}00$	
определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	
3. Формула, примененная для вычисления предельной	
погрешности определения площади земельного участка, с $3.5*0.10*\sqrt{(28,00)} = 2.5$	2
подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	2
значения	
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	
6. Предельный минимальный и максимальный размеры Pмин = —	
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер	
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 24:50:0600029:1086	i
строительства, расположенного на земельном участке	
8. Вид (виды) разрешенного использования обслуживание автотранспорта (код - 4.9)	
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного	
участка	
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, Земли общего пользования	
территории общего пользования), посредством которых	
обеспечивается доступ	
10. Иные сведения —	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:06000)29:1778 :
1	

	Опи	сание местог	положен	ия здания, со	оружения, об	бъекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:1	086 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она №4		
Обоз- начение харак-	недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10О			_	630 506,48	104 160,26					
н11О	_		_	630 507,70			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н12О	<u> </u>			630 500,19	104 166,29		измерений (определений)			
н346О	_			630 498,88	104 162,92					
н100				630 506,48	104 160,26	l l	24.50.0600020.1086			
	ения о характе				дастровым но					
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики				
1	D (2				3			
	Вид объекта не Ранее присвоен			HOTHI IX HOLOS			Сооружение			
	ганее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых	() располо	жены здание,	настков),	24:50:0600029:1778				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	етный номер к ого расположе	адастрово	ого квартала, в			24:50:0600029			

5. Адрес здания, сооружен строительства 5.1. Сведения о местополож незавершенного строите структурированном в со информационной адрес	нии здания, с пьства (при от ответствии с ф	ооружения, объ			<u>3</u>	
строительства 5.1. Сведения о местополож незавершенного строите структурированном в со	нии здания, с пьства (при от ответствии с ф	ооружения, объ			_	
5.1. Сведения о местополож незавершенного строит структурированном в со	пьства (при от ответствии с ф					
незавершенного строит структурированном в со	пьства (при от ответствии с ф					·
структурированном в со	ответствии с	· · J - · · · · · · · · · · · · · ·	a) B			
		редеральной	, -		_	
пиформационной идрее	ой системой в					
5.2. Дополнительные сведен						
6. Иные сведения					_	
3. Пояснения к сведениям об о	ъекте недвих	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1086	:
1.						
1. Сведения о характерных то	ray routvna	объекта непвия	кимости с кал	9CTNARLI	м номером 24:50:0600029:	150 .
• •	Kax Koniypa			астровы	24.30.0000023.	
Система координат		MCK-167	(24)			Зона № 4
Обоз- Содержатся в Е		Определены	в ходе выполн	нения		Формулы, примененные для расчета
начение государственном		•	х кадастровых			средней квадратической
харак- недвижимо				Радиус	M	погрешности определения координат
терных координаты, м	Радиус,	коорли	координаты, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с
точек	M			, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ Х У	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1 2 3	4	5	6	7	8	9
н190 — —		630 543,82	104 764,39	_	0	,
H20O — —		630 557,41	104 758,86			
H21O — —		630 566,74	104 781,82			
H22O — —	_	630 526,74	104 798,09		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н23О — —	_	630 517,17			измерений (определений)	(1) 1 1) 1
н24О — —	_	630 528,63	104 770,56			
н25О — —	_	630 531,96				

	Т _	T									
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26О	_		_	630 547,14	104 772,58	3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н19О	_		_	630 543,82	104 764,39	9 —	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	м номером 24:50:0600029:159 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	нного	<u> </u>					
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
		орого (которых					24:50:0600029:16				
		бъект незаверш									
4.		нетный номер к									
		-		е, сооружение, с	бъект	24:50:0600029					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса) в		_				
		нном в соответс									
		ой адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	тровым ном	ером	24:50:0600029:159	<u>:</u>			
1.							_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600029:2	202 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	их координаты, м Радиус, коо		координ	координаты, м Ради		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н36О	_	_	_	630 713,19	104 655,80	6 —				
н37О	_			630 714,51	104 658,9					
н38О	—		—	630 707,28	104 662,19	9 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н357О		—	_	630 706,88	104 661,2			V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н39О		—	_	630 705,95	•					
н36О	_			630 713,19	104 655,80					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:202	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	четный номер ьекта незаверш	енного					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	жены здание,	настков),	24:50:0600029:118				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:50:0600029				

1			2				3		
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного			-		
	строительства						-		
5.1.	Сведения о мес			1 0					
	незавершенног		` *	•	і) в		_		
	структурирова: информационн								
5.2.	информационн Дополнительні								
6.	Иные сведения		vice romono.	жении					
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:202	:	
1	,,-		/1		<u> </u>	· F ·			
1. Срод	ения о характе	nully toursy i	ZOUTVN9 O	бърга поприч	инмости с кап	IACTNODLI	м номером 24:50:0000000:16	50187	
		•	хонтура о			цастровы	24.30.000000.10		
Сис	гема координат		1	MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз-		жатся в Единог		Определены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета	
начение		ственном реест	rpe	•	х кадастровых			средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	не,	движимости	Рожина			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	, м	тогод опроделения координат	подставленными в такие формулы	
точек	***	***		***	*7			значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н44О		_	_	630 363,12	104 348,54				
н45О		_	_	630 365,37	104 353,74		Метод спутниковых геодезических		
н46О		<u> </u>	_	630 358,95	104 356,52		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н47О		_	_	630 356,69 104 351,32 —			1 1		
н44O				630 363,12	104 348,54		24.50.000000.160197		
	ения о характе	•			дастровым н	вым номером 24:50:0000000:160187 :			
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики			
1	<u> </u>		2			3			
1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2					3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государсті здания, сооруж			енного	_					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0600029:88				
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0600029				
5.								_			
5.1.	1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:000000	0:160187	_:		
1.											
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером	24:50:0000000:2	1885 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		_	в ходе выпол х кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения	я координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		
н48О				630 451,90	104 388,59	9	Мото и от тупу				
н49О				630 456,78	104 400,62			ковых геодезических й (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н50О	_			630 386,65	104 429,10	измерении (определении)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н51О			—	630 381,76	104 417	,07 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н48О	_		_	630 451,90	104 388	,59 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0000000:21885	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверше	енного		_					
	строительства											
				а (земельных уч	астков),							
	в границах кот					24:50:0600029:112						
	сооружение, об											
	Уникальный уч	•	•	•								
		_		е, сооружение,	объект	24:50:0600029						
	незавершенног											
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	строительства											
				оружения, объе								
				сутствии адреса	ı) B		_					
	структурирова											
	информационн											
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —												
	Иные сведения						24.50.000000.21005					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	омером	24:50:0000000:21885	<u>-</u> :				
1.	1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с к	адастровы	м номером 24:50:0000000:29	0096 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	т Определены в холе вы					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н48О	_		—	630 469,12	104 430,	48 —				
н49О	—		—	630 473,90	104 442,		Метод спутниковых геодезических	,		
н50О	_		—	630 403,12	104 470,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н51О	_		_	630 398,34	104 458,					
н48О	_	<u> </u>	_	630 469,12	104 430,					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0000000:29096	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый н	омер земельної	о участка	а (земельных уч	астков).					
	в границах кот				,,	24:50:0600029:116				
	сооружение, об	ьект незаверш	енного ст	роительства						
4.	Уникальный уч									
	границах которого расположены здание, сооружение, объект						24:50:0600029			
	незавершенног	о строительств	a							

1			2				3		
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного			-		
	строительства								
5.1.	Сведения о мес			1 0					
	незавершенног	•	` -	•	і) в		_		
	структурирова: информационн								
5.2.	информационн Дополнительні								
6.	Иные сведения		WCC TOTTOSTO	жени			_		
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:29096	:	
1.							_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:2	2334 :	
	гема координат	•		MCK-167		· •		Зона № 4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н48О			_	630 434,94	104 346,84	I —			
н49О		_	—	630 439,82	104 358,87		Метод спутниковых геодезических		
н50О	_	_	_	630 369,88	104 387,27		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н51О		_	_	630 365,00	104 375,24		померении (определении)		
н48О				630 434,94	104 346,84				
	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:22334	_:	
№ п/п		Наименовани	іе характер	оистики		Значение характеристики			
1			2			3			
1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2					3		
2.		ный государсті здания, сооруж			енного					
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) объект незаверше) располо	жены здание,	настков),	24:50:0600029:109				
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект	24:50:0600029				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	незавершенног структурирован	стоположении з по строительства нном в соответс ой адресной си	а (при отс твии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50	0:0000000:22334	_:	
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0600029:1	36 :	
Сис	гема координат	_		MCK-167	(24)	_			3она № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестра		_	в ходе выпол к кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод опре	еделения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н52О	_			630 627,63	104 493,49)	Мото и отгите	WORLD TO BOOK STATE		
н53О			_	630 629,28	104 497,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2 + 10^2)}$		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н57О		_		630 627,16	104 498,17	7 —	измерени			

1	2	3	4	5	6	7	7	0	0		
7.40		3	4		6	7	′	8	9		
н54О	_			630 622,22	104 500		_				
н55О	_			630 620,39	104 496		_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н56О	_			630 620,95	104 496		_	измерений (определений)	((0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
н52О				630 627,63	104 493	3,49 —	_				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	им номером 24:50:0600029:136 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	нного	<u> </u>					
	строительства										
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участког										
	в границах кото	орого (которых)) располо	жены здание,	·			24:50:0600029:1927	7		
	сооружение, об	ьект незаверше	енного ст	роительства							
4.	Уникальный уч	етный номер ка	адастров	ого квартала, в							
	границах котор	ого расположен	ны здани	е, сооружение, о	бъект	24:50:0600029					
	незавершенног	о строительства	a								
5.	Адрес здания, с	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного							
	строительства							_			
5.1.				ооружения, объег							
				сутствии адреса)) в			_			
		нном в соответс									
	информационн	ой адресной сис	стемой в	иде							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с кадас	тровым н	омером	[24:50:0600029:136	_:		
1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0000000:15	7914 :			
Сист	тема координат			MCK-167 (24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координа	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н58О			_	630 563,02	104 675,5						
н59О				630 554,25	104 679,2		Метод спутниковых геодезических	1,00,000			
н60О	_	<u> </u>		630 535,29	104 633,6		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н610	_		_	630 544,06	104 630,0						
н58О 2. Свеле	— — ения о характе	— — ристиках объе	 кта нелв	630 563,02 ижимости с кад	104 675,5		24:50:0000000:157914	:			
№ п/п		Наименование				Значение характеристики					
1		Tiumwenobum	2	ристики		3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.		ный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	нного		_				
	в границах кот	орого (которых) располо		астков),		24:50:0600029:89)			
	сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0600029				

1			2				3				
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
5.1.	1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.							_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0000000:157914	<u>_</u> :			
1.											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157913 :											
	гема координат	_	оптура о	МСК-167		пстровы		3она № 4			
Сис	1			MCK-107	(24)						
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н63О		_		630 530,23	104 597,97						
н64О		_		630 539,27	104 619,01						
н65О		_	_	630 530,45	104 622,80		Матол спутуникови у гаологинаских				
н66О	_	_		630 524,53	104 609,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н67О		—		630 514,88	104 613,16		измерении (определении)				
н68О	_	—		630 515,57	104 614,78						
н70О	_	_	_	630 503,18	104 620,10						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н71О	_	_	_	630 499,37	104 611,23		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н63О	_	_	_	630 530,23	104 597,97		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	мером	24:50:0000000:157913	_:			
№ п/п		Наименование	е характеј	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		_				
	строительства										
		омер земельног			астков),						
		орого (которых					24:50:0600029:89				
		бъект незаверше									
4.		нетный номер к	_	_		24 70 0 500020					
		ого расположе		е, сооружение,	объект	24:50:0600029					
		о строительства									
		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
		стоположении з									
		го строительства			1) В		_				
		нном в соответс									
		ой адресной си									
5.2.	, ,	ые сведения о м	естополо	жении							
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:157913 :										
1.							_				

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером											
Сист	ема координат			MCK-167 ((24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кад							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиу, м	yc	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н72О		—		630 590,79	104 690							
н73О	_	_	_	630 585,84	104 678,			Метод спутниковых геодезических				
н74О		_		630 655,14	104 650			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н75О		_	_	630 659,99	104 662							
н72О				630 590,79	104 690,	,		24.50.0000000.15071.6				
	ния о характе			ижимости с кад	цастровым	і номероі	M	24:50:0000000:158716	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен											
	` .	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверше	ННОГО			_				
	строительства			- (
	кадастровыи н в границах кото			а (земельных уч	астков),			24:50:0600029:90				
	в границах кого сооружение, об							24.30.0000029.90	,			
	Уникальный уч											
''				е, сооружение, с	бъект	24:50:0600029						
	незавершенног	-		,, e				= 3.000002				

1			2			3				
5.	Адрес здания,	сооружения об		apenillennoro			3			
	строительства	сооружения, ос	obekia nes	авершенного			_			
		стоположении	злания. со	оружения, объе	екта					
				сутствии адреса						
	структурирова		` •	•			_			
	информационн	юй адресной си	истемой в	иде						
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	местополо	жении			_			
6.	Иные сведения	I					_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:158716	<u>_</u> :		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:15	i7917 :		
Сист	ема координат	<u>-</u>		MCK-167	(24)		<u> </u>	Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		•	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н76О	_	_	_	630 586,27	104 657,25	5 —				
н77О	_	_	_	630 588,82	104 663,95	5 —	Mana wasan wasan an an maa maa maa maa maa maa maa maa			
н78О	_	_		630 578,72	104 667,78	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н79О	—	_	_	630 576,18	104 661,09)	измерении (определении)			
н76О				630 586,27	104 657,25					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:157917	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1	1 2						3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

1			2					3		
2.		ный государсті здания, сооруж			енного	_				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) объект незаверше) располо	жены здание,	настков),	24:50:0600029:89				
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект			24:50:0600029		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	незавершенног структурирован	стоположении з о строительства нном в соответс ой адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:00	000000:157917	_:	
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0000000:15	7915 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		-	в ходе выпол к кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод опред	еления координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н80О		_		630 609,76	104 589,87	7	Мото и онужууч	ODI IV. EGO HODINI GOVERN		
н81О			_	630 630,38	104 638,88			овых геодезических (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н82О					104 629,60) —	нэмерении	(определении)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н83О	_	_	_	630 646,57	104 620),94 —					
н87О	_	_	_	630 640,71	104 623	3,51 —					
н86О		_	_	630 642,24	104 627	7,00 —					
н84О		_	_	630 638,97	104 628	3,51 —					
н90О	_	_	_	630 632,13	104 611	1,50 —					
н89О				630 637,33	104 609	9,41 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н88О				630 634,17	104 601	1,57 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
н91О			_	630 629,04	104 603	3,63 —					
н85О	_	_	_	630 614,02	104 567	7,35 —					
н96О				630 536,20	104 599	9,69 —					
н97О				630 543,11	104 617	7,45 —					
н80О	_		_	630 609,76	104 589	9,87 —					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	24:50:0000000:157915	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсти	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного	_					
	строительства										
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),						
	в границах кото	орого (которых)) располо	жены здание,		24:50:0600029:89					
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства							

1			2			3					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0600029					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.		ые сведения о м									
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:157915	_:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	142 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н98О	80 — — 630 455,22 104 0										
н99О	_		—	630 491,05	104 713,80						
н100О			104 691,92		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н101О				630 535,70	104 677,97		измерений (определений)	(0,10 2 1 0,10 2) 0,10			
н102О	_	_	_	630 513,76	104 687,44						
н103О	_			630 515,07	104 690,47	_					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н104О	_	_	_	630 497,53	104 69	8,04					
н105О	_	_	_	630 471,14	104 63	6,89					
н106О	_		_	630 488,86	104 62	9,24	_	Meton chythuropi iy feo leghnedriy			
н107О	_		_	630 490,34	104 63	2,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н108О			—	630 500,72	104 62	28,21		измерении (определении)			
н109О	_		—	630 494,52	104 61	3,84					
н98О	_		—	630 455,22	104 63	0,80					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	24:50:0600029:142	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
	Кадастровый не				іастков),			24 70 0 500020 00			
	в границах кото					24:50:0600029:89					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч				_			24.50.0500020			
	-	-		е, сооружение,	ооъект			24:50:0600029			
	незавершенного										
	Адрес здания, с	сооружения, оо	ьекта нез	авершенного				_			
	строительства Сведения о мес	тоположении з	панна сс	onvivening of	arta -						
	незавершенного			* *							
	структурирован				1) 15			_			
	информационн										
	Дополнительнь							_			
	Иные сведения							_			
	F 1										

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	24:50:0600029:142	_:	
1.								
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:15	7916 :
Систе	ема координат			MCK-167	(24)		Зона №4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, м Радиус, координаты, м			наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	_			630 601,85	104 636,64			
н111О	_			630 602,27	104 636,04			
н112О		_		630 602,50	104 636,20	_		
н113О				630 602,03	104 636,89			
н114О				630 602,53	104 637,80			
н115О	_			630 603,31	104 637,96	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н116О	_	_		630 603,31	104 638,24		измерений (определений)	$(0.10^{\circ}2 + 0.10^{\circ}2) - 0.10$
н117О	_	_		630 602,53	104 638,12			
н118О		_	_	630 599,49	104 639,49			
н119О	_			630 599,05	104 640,14			
н120О	_			630 598,82	104 639,99			
н121О	_			630 599,27	104 639,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н122О	_	_		630 598,82	104 638	,19 —						
н123О	_	_		630 598,03	104 638	,14 —	M					
н124О	_	_		630 598,03	104 637	,91 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
н125О	_	_	_	630 598,84	104 637	,91 —	измерений (определений)					
н110О	_	_	_	630 601,85	104 636	,64 —						
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	ста недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0000000:157916	_:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	гики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание					
	Ранее присвоен											
	• •	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	нного		_					
	строительства											
				а (земельных уч	астков),		24.50.0<00020.00					
	в границах кото						24:50:0600029:89					
	сооружение, об											
	Уникальный уч границах котор			ого квартала, в е, сооружение, с	обт ект	24:50:0600029						
	незавершенного	-		с, сооружение, с	OBCKI	24.30.0000029						
	Адрес здания, с	_		авершенного								
	строительства	oepjinenini, eei	301111111110				_					
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	кта							
	незавершенного	о строительства	при отс	сутствии адреса								
	структурирован	ном в соответс	твии с ф	едеральной			_					
	информационно											
	Дополнительны	е сведения о м	естополо	жении								
3. Поясн	нения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с кадас	тровым н	омером	24:50:0000000:157916	<u>.</u> :				
1.	1.											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:143 :											
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	те не прижимости комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н126О	_			630 609,40	104 750,8	7 —					
н130О											
н131О			_	630 601,61	104 754,6	6 —					
н132О	_	_	_	630 589,89	104 759,5	4 —	2.6				
н133О		_		630 589,69	104 759,0	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н127О	_	_		630 581,35	104 762,5	7 —	измерений (определений)				
н128О	_	_		630 576,65	104 751,3	1 —					
н129О	_	_		630 604,70	104 739,6	1 —					
н126О	_	_		630 609,40	104 750,8	7 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	24:50:0600029:143	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
		ный государст	венный у	четный номер		эдшио					
	_	здания, сооруж	-	_	енного		_				
	строительства										

1			2			3					
	Кадастровый н		•	`	настков),		24.50.0500020.00				
	в границах кото						24:50:0600029:98	8			
	сооружение, об			*							
4.	Уникальный уч				_		24.50.0500020				
	границах котор			е, сооружение,	объект		24:50:0600029				
	незавершенног										
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес	стоположении з	лания, со	оружения, объ	екта						
	незавершенног										
	структурирован				,	-					
	информационн										
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:143	_:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	144 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
05	Содерх	жатся в Едином	[Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государо	ственном реест		•	в ходе выпол			средней квадратической			
начение		движимости		комплексных	х кадастровых	раоот		погрешности определения координат			
харак- терных			Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	, M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые			
1								(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5 6		7	8	9			
н134О	_	_	_	630 585,96 104 49							
н135О	—	_	_	630 572,82 104 49			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н136О	_	_	_	630 545,62	104 429,03		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$			
н137О	_	_		630 558,99	104 423,65	5 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	_	_	_	630 560,42	104 427,20			
н139О	_	_	_	630 562,15	104 427,36			
н140О	_		_	630 563,13	104 429,78	_		
н141О	_	_		630 562,01	104 431,38			
н142О	_		_	630 565,45	104 439,76			
н143О				630 567,26	104 440,01			
н144О				630 568,26	104 442,52			
н145О				630 567,12	104 443,96		Mata I all thursan in the Heaving arthr	
н146О				630 577,93	104 470,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н147О	_		_	630 579,62	104 470,71	_	измерении (определении)	
н148О				630 580,63	104 472,96			
н149О				630 579,64	104 474,63			
н150О				630 582,83	104 482,61			
н151О	_		_	630 584,80	104 483,26	_		
н152О			_	630 585,78	104 485,59	_		
н153О	_			630 584,72	104 488,30			
н134О				630 585,96	104 491,20			

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровым н	омером	24:50:0600029:144	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	7 1					Здание			
2.	Ранее присвоен									
	` * /	здания, сооруж	жения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
2	строительства				`					
3.	Кадастровый н				частков),		24.50.0600020.11			
	в границах кот сооружение, об						24:50:0600029:11			
4.	Уникальный уч									
''		ого расположе					24:50:0600029			
	незавершенног			-, - 						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в	_				
	структурирова									
5.2.	информационн									
6.	Дополнительни Иные сведения		местополо	жении						
	нения к сведения нения к сведен		ге нелвиж	чмости с кяля	CTOORLIM HOM	номером 24:50:0600029:144 :				
1.			,		.с.роддан пон					
	ения о характе	DILLIV TOURSY I	MOUTANDO O	67 012T0 HOTBUS	MIMOOTH O 1201	IOOTDODII	м номером 24:50:0600029:	154		
	•		контура о			цастровы	м номером 24.30.0000029.			
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз-		жатся в Едином		Опрелелень	і в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета		
начение	i I	ственном реест	гре	•	х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	итоомиживр	15			1	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
терных					наты, м	Радиус	метод определения координат	подставленными в такие формулы		
точек	M M			, M		значениями и итоговые				
границ	иц X Y R X Y				Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5 6				6	7	8	9		
н169О					104 267,27	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н170О	_			630 528,60	104 26	3,97 –	_				
н171О	_	_	_	630 527,82	104 26	4,16 –	_				
н172О	_	_	_	630 527,06	104 26	1,06 –	_				
н173О	_	_		630 526,48	104 26	1,20 -	_				
н174О	_			630 524,96	104 25	4,96 –	_				
н175О	_			630 520,00	104 25	6,16 –	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н176О	_			630 522,92	104 26	8,14 –	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		
н179О		_		630 515,05	104 27	0,06	_				
н180О	_	_		630 516,35	104 27	5,38 –	_				
н181О	_			630 527,52	104 27	2,66 –	_				
н182О	_			630 526,39	104 26	8,01 –	_				
н169О				630 529,40	104 26	7,27 –					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объеі	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номер	OM	24:50:0600029:154	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсти	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
	в границах кото		•					_			
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	гроительства							

1			2			3						
4.	Уникальный уч					24.50.0<00020						
	границах котор незавершенног			е, сооружение,	ооъект		24:50:0600029					
5.	Адрес здания, о			авершенного								
	строительства	e e p j merman, e e	2011101100				_					
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, сс	оружения, объе	екта							
	незавершенног				ı) в		_					
	структурирован											
<i>5</i> 2	информационн											
5.2. 6.	Дополнительны		естополо	жении								
	Иные сведения нения к сведен			чимости с коло	CTDODLIM HOM	anow	24:50:0600029:154					
	нения к сведен Г	иям оо ообскі	с недвиж	имости с када	стровым ном	сром	24.30.0000027.134	_ `				
1.						•						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:					
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз-	_	жатся в Едином		Определены	в ходе выполі	нения		Формулы, примененные для расчета				
начение	7	ственном реест	pe	•	к кадастровых			средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости	ъ			^	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	метод определения координат	подставленными в такие формулы				
точек границ	PK M				Y			значениями и итоговые				
Траниц						R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	1 2 3 4 5 6					7	8	9				
н183О	_	_			104 433,84							
н184О		_	_	630 593,82 104 43			Метод спутниковых геодезических	/(0.10.02 + 0.10.02)				
н185О		_		630 587,66	104 440,70		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н186О				630 585,87	104 436,42		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
н183О		_		630 592,03	104 433,84	·ı —						

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:157	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	, ,					Здание			
2.	Ранее присвоен									
	` * /	здания, сооруж	жения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства			,	<u> </u>					
3.	Кадастровый н				частков),		24.50.0500020.176	0.7		
	в границах кот сооружение, об						24:50:0600029:179) /		
4.	Уникальный уч									
4.		ого расположе					24:50:0600029			
	незавершенног			с, сооружение,	ООВСКІ		24.50.0000027			
5.	Адрес здания,			авершенного						
	строительства	13		•			_			
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в	_				
	структурирова									
5.0	информационн									
5.2.	Дополнительн		местополо	жении						
6.	Иные сведения нения к сведен				ATPORT IN MON					
	нения к сведен Г	иям оо ооьект	те недвиж	имости с када	стровым ном	тером	24.30.0000029.137	<u>_</u> ·		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	контура о			цастровы	м номером 24:50:0600029:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-	Содеря	жатся в Едином	М	Опрананан	I в ходе выпол	шошия		Формулы, примененные для расчета		
начение	государ	ственном реест	rpe	•	г в ходе выпол х кадастровых			средней квадратической		
харак-	не	движимости		комплексны	л кадастровыл	r paoor		погрешности определения координат		
терных	ых координаты, м				наты м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек	коорди	1	M	коорди	110121, 111	, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	иц X Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9			
н187О					104 528,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н188О	_	_		630 666,87	104 530).63 —		ŕ			
н189О				630 659,29	104 511		Метод спутниковых геодезических				
н190О	_	_	_	630 664,94	104 509	· -	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н187О	_	_		630 672,53	104 528						
	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад			24:50:0600029:158	:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен										
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	нного		_				
	строительства										
				а (земельных уча	астков),	24.50.0600020.12					
	в границах кото						24:50:0600029:12				
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				E	24.50.0600020					
		_		е, сооружение, о	оъект	24:50:0600029					
	незавершенног Адрес здания, с			annamualilana							
	тероительства жизания, с	ооружения, оо	ьекта нез	авершенного			_				
		тоположении з	лания. со	оружения, объег	кта						
				сутствии адреса)							
	структурирован						_				
	информационн										
5.2.	Дополнительнь					_					
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	тровым н	омером	24:50:0600029:158				
1.							_				

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	<u>:</u> :	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н191О	_	_	_	630 582,04	104 409,56	<u> </u>			
н192О	_		_	630 583,90	104 414,26			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н193О	_	_	_	630 575,07	104 417,74		- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(0,10 2 : 0,10 2) 0,10	
н194О	_	_		630 572,66	104 411,64				
н196О	_			630 575,52	104 410,39		полор отта (опродологии)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
н195О	_		_	630 576,17	104 411,87				
н191О	_	<u> </u>	_	630 582,04	104 409,56			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:161	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характеј	оистики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
2.	Ранее присвоен								
	(инвентарный) строительства	здания, соорух	кения, объ	екта незавершо	енного				
3.	Кадастровый не	омер земельног	го участка	(земельных уч	астков),),			
	в границах кото	• •	· •			24:50:0600029:123			
	сооружение, об	ъект незаверш	енного ст	роительства					

1			2			3						
4.	Уникальный уч					24.50.0<00020						
	границах котор	_		е, сооружение,	объект	24:50:0600029						
	незавершенног											
5.	Адрес здания, с	сооружения, оо	ьекта нез	авершенного			_					
5.1.	строительства Срадония с мас	TO TO TO YOU IN D	TOULIS OF	any programa a Sa	OVETTO.							
3.1.	Сведения о мес незавершенного											
	структурирован	и строительства чим в соответс	а (при отс	сутствии адреса еле п альной	а) в		_					
	информационн											
5.2.		ые сведения о м										
6.	Иные сведения						_					
	нения к сведен		е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:161	:				
1.						<u>-</u>						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	163 :				
Сис	тема координат			MCK-167	(24)	_		Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	1 2 3 4 5 6					7	8	9				
н206О	_	_		630 538,62	104 305,34	_						
н207О	_		<u> </u>		104 307,27		Matta Haddington by Fac Harring					
н208О				630 529,83 104 29			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н209О	_			630 536,04	104 297,03		измерении (определении)					
н206О				630 538,62	104 305,34							

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:163	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	, ,				Здание				
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
2	строительства				,					
3.	Кадастровый н				частков),					
	в границах кот сооружение, об						_			
4.	Уникальный уч									
7.	границах котор			* ·			24:50:0600029			
	незавершенног			э, сооружение,	COBCRI		21.30.0000029			
5.	Адрес здания,	•		авершенного						
	строительства						_			
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в	<u> </u>				
	структурирова									
<i>5.0</i>	информационн									
5.2. 6.	Дополнительни Иные сведения		иестополо	жении						
	иные сведения нения к сведен		A HAHAHAY	имости с кола	CTDODI IM HOM	HOMEDOM 24:50:0600029:163 :				
	нения к сведен	HAMI OU OUBERT	с недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24.30.0000027.103	<u> </u>		
1.				_		-				
	ения о характе		сонтура о			цастровы	м номером 24:50:0600029:			
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	Л	Опрадалаци	I в ходе выпол	поши		Формулы, примененные для расчета		
начение	государ	ственном реест	pe		г в ходе выпол х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		KOMILIEKEIIBI	х кадастровых	1	3.6	погрешности определения координат		
терных	ных координаты, м					Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек	м м			, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	ищ X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9			
н210О					104 563,67	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	1 2	2	4	<u></u>			7 1	0	0			
1	2	3	4	5	6		/	8	9			
н211О	_			630 659,06	104 566				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н212О	_		_	630 655,22	104 555			Метод спутниковых геодезических				
н213О				630 662,09	104 553	3,36 –		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
н210О	H210O — — — 630 665,93 104								$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровы	м номер	ром	24:50:0600029:165	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•				3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	нного			_				
	строительства											
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уча	астков),							
	в границах кото	рого (которых)) располо	жены здание,				24:50:0600029:10				
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч											
	-	-		е, сооружение, о	бъект	24:50:0600029						
	незавершенног	_										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_				
	строительства											
5.1.				оружения, объег								
				сутствии адреса)) в			_				
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительны		естополо	жении		_						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	В. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:165											
1.	1											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:167 :											
Сист	тема координат			MCK-167 ((24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых рабо				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н214О			—	630 520,20	104 557,5						
н215О	_		—	630 525,07	104 569,5		Метод спутниковых геодезических				
н216О	_		—	630 455,79	104 597,6		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н217О				630 450,92	104 585,5		ionieponini (empogenenini)				
н214О	_			630 520,20	104 557,5		24.70.050000.457				
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	номером	24:50:0600029:167	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_				
3.				а (земельных уча эжены здание,	астков),		24:50:0600029:10	8			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч			•							
	границах котор незавершенног	-		е, сооружение, с	объект	24:50:0600029					

1			2			3						
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительн						_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:167	:				
1.												
1. Свело	ения о характе	оных точках к	онтура о	бъекта нелвия	кимости с кал	астровы	м номером 24:50:0600029:	169 :				
	тема координат	•	onrypu o	МСК-167		пстровы:	21130100000231	3она № 4				
Сис	1			WICK-107	(24)							
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости			в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н218О			_	630 682,00	104 697,03							
н219О			_	630 695,12	104 729,19							
н220О			104 731,09		Метод спутниковых геодезических							
н221О			_	630 634,12 104 75		—	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н222О			_	630 632,41	104 754,38		измерении (определении)					
н223О			_	630 619,50	104 722,44							
н224О				630 631,30	104 717,95							

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н225О		_	_	630 639,97	104 739,12	2 —				
н226О		_	_	630 642,62	104 738,0	1 —				
н227О		_	_	630 641,80	104 736,00	5 —				
н228О		_	_	630 674,92	104 722,63	3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н229О		_		630 675,63	104 724,39	9 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н230О		_		630 678,21	104 723,34	4 —				
н231О		_		630 669,59	104 702,09	9 —				
н218О		—		630 682,00	104 697,03	3 —				
2. Сведо	ения о характер	ристиках объен	ста недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:169	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государств	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного	_				
	строительства									
	Кадастровый но	•	-	•	астков),					
	в границах кото		-			24:50:0600029:111				
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч	_	_	-	_					
	границах котор	-		е, сооружение,	объект		24:50:0600029			
	незавершенного	о строительства	l <u></u>							

1			2			3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об		авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с фо							
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении			_			
6.	Иные сведения	[
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:169	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	. : :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Единог ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н232О			_	630 503,21	104 515,63	3 —				
н233О			_	630 508,08	104 527,66	<u> </u>	Mana wasan wasan an an maa maa maa maa maa maa maa maa			
н234О	_		_	630 438,80	104 555,72	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н235О	_		_	630 433,93	104 543,69)	измерении (определении)			
н232О				630 503,21	104 515,63	3				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:172	_:		
№ п/п	п/п Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2				3			
2.		ный государсті здания, сооруж	•		енного		_			
	в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо	жены здание,	астков),	24:50:0600029:114				
4.	границах котор	етный номер ка ого расположен о строительства	ны здани		объект		24:50:0600029			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	незавершенного структурирован	тоположении з, о строительства нном в соответс ой адресной сис	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:172	_:		
1.							_			
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029	:171 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н236О	_	_		630 485,89	104 473,66	<u> </u>	Мото и онутунитеру уу пос у соууус с			
н237О	_			630 490,76	104 485,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н238О	_	_		630 421,02	104 513,94	H —	померении (определении)			

_										
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н239О			_	630 416,14	104 501,91		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н236О	_	_	_	630 485,89	104 473,66	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	мером	24:50:0600029:171	_:		
№ п/п		Наименование	е характеј	ристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
		омер земельног			настков),					
		орого (которых				24:50:0600029:113				
		ъект незаверше								
		нетный номер к	_	_						
		ого расположе		е, сооружение,	объект	24:50:0600029				
		о строительства								
	•	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
		тоположении з								
		о строительства			1) В		_			
		нном в соответс								
-		ой адресной си								
5.2.	, ,	ые сведения о м	естополо	жении		-				
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ром	24:50:0600029:171	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с к	адастровь	им номером 24:50:0600029:2	248 :			
Сист	ема координат			MCK-167 ((24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н240О				630 503,91	104 463,						
н241О		_	_	630 514,08	104 459,		Метод спутниковых геодезических				
н242О	_	_	_	630 536,58	104 516,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н243О			_	630 526,42	104 520,		полоронии (спродолении)				
н240О	_		_	630 503,91	104 463,		24.50.0<00020.240				
	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0600029:248	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверше	ННОГО		_				
				а (земельных уча	астков),		24.50.0600020.11	0			
	в границах кото сооружение, об						24:50:0600029:11	U			
	Уникальный уч			•							
	-	_	_	е, сооружение, о	бъект		24:50:0600029				
	незавершенног	_									

1			2				3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного						
	строительства									
	Сведения о мес			1 0						
	незавершенног		` -	•	і) в		_			
	структурирова									
	информационн									
5.2.	Дополнительн		местополо	жении						
6.	Иные сведения						24.50.0600020.240			
3. Пояст	нения к сведен	иям оо ооъект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:248	_::		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600029:	210 :		
Сист	гема координат	-		MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н244О	_	_	_	630 537,56	104 565,61	l —				
н245О	_	_		630 532,84	104 554,42	2 —	Mama was was was no was a san was a			
н246О		_	_	630 600,29	104 525,97	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н247О				630 605,01	104 537,17	7 —	измерении (определении)			
н244О				630 537,56	104 565,61					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:210	_:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики			Значение характерис	тики		
1			2			3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2				3			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	екта незаверше	енного					
3.	строительства			(
3.	Кадастровый но в границах кото				астков),	24:50:0600029:115				
	сооружение, об						24.30.0000029.11	.5		
4.	Уникальный уч									
	границах котор				объект		24:50:0600029			
	незавершенного	о строительства	a							
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			<u>_</u>			
	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенного структурирован				.) В		_			
	информационн									
5.2.	Дополнительнь	•								
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен		е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:210	:		
1.										
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:1			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз-	Содерх	катся в Едином]	0				Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реестр	pe	•	в ходе выпол к кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		комплексных	кадастровых	paoor		погрешности определения координат		
терных	коорди	наты. м	Радиус,	координ	аты. м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	погради		M	поордин		, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н345О				630 503,20	104 153,60		Metal anythikany w raa haaywaa			
н342О	_	_	—	630 504,49	104 157,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н343О				630 497,68	104 159,66	5 —	померении (определении)			

_		2		-		_	0			
1	2	3	4	5	6	1/	8	9		
н344О	_	_	_	630 496,51	104 156,30	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н345О	_		_	630 503,20	104 153,60	_	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10		
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	омером	24:50:0600029:1087	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Сооружение			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер			2.			
	(инвентарный)				енного		_			
	строительства			_						
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),					
	в границах кото	орого (которых) располо	жены здание,	·	24:50:0600029:1807				
	сооружение, об	ьект незаверше	енного ст	роительства						
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в						
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение,	объект	24:50:0600029				
	незавершенног	о строительства	a							
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в					
	структурирован									
	информационн	ой адресной си	стемой ві	иде						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении		_				
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1087	_:		
1.										

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0600029:1	773 :
Сист	тема координат			MCK-167 ((24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О			_	630 501,53	104 169,5	58 —		
н258О				630 502,61	104 172,2			
н259О			_	630 504,16	104 171,7		Метод спутниковых геодезических	,
н260О				630 510,08	104 169,8		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н261О		—		630 510,88	104 169,5		nomeponim (onpogenemia)	
н262О				630 509,82	104 166,5			
н257О	_			630 501,53	104 169,5		24.50.0<00020.1552	
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	номером	24:50:0600029:1773	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики
1			2				3	
	Вид объекта не						Сооружение	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	четный номер ьекта незаверше	енного		_	
3.		омер земельно	го участка	а (земельных уч	астков).			
	в границах кот		•	`	actrob),		_	
	сооружение, об							

1			2			3				
4.	Уникальный уч					24.50.0<00020				
	границах котор	•		е, сооружение,	объект	24:50:0600029				
	незавершенног									
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.	Сведения о мес			1 0						
	незавершенног				а) в		_			
	структурирован									
5.2.	информационн									
6.	, ,	ые сведения о м	естополо	жении			-			
	Иные сведения нения к сведен			NIN 0 0 TV 0 100 T0	OTPORY IN MONEY	onose	24:50:0600029:1773			
5. ПОЯС	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24.30.0000029.1773			
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:1	<u>177 </u>		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5					7	8	9		
н267О	<u> </u>					_				
н269О	_			630 712,86	104 630,89					
н3О	<u> </u>				104 631,08	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н270О	<u> </u>			104 628,82	_	измерений (определений)	$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$			
н268О										
н267О										

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:177	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики	
1			2			3			
1.	Вид объекта не						Здание		
2.	Ранее присвоен								
	` '	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного				
	строительства			,					
3.	Кадастровый н				частков),		24.50.0600000.155		
	в границах кот сооружение, об						24:50:0600029:177	3	
4.	Уникальный уч			<u> </u>					
4.		четный номер к оого расположе					24:50:0600029		
	незавершенног	•		с, сооружение,	ООВСКІ		24.30.0000027		
5.	Адрес здания,			авершенного					
	строительства	10		1			-		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	вдания, со	оружения, объ	екта				
	незавершенног				а) в				
	структурированном в соответствии с федеральной								
	информационн								
5.2.	Дополнительн		иестополо	жении			<u> </u>		
6.	Иные сведения						24.50.0600020.177		
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:177	_:	
1.									
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиг	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600029:1	<u>76 </u>	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз-	Содера	жатся в Едином	Л	0				Формулы, примененные для расчета	
начение	государ	ственном реест	ре	_	I в ходе выпол			средней квадратической	
харак-	нед	движимости		комплексны	х кадастровых	paoor		погрешности определения координат	
терных	коории	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
точек	коорди	Haibi, M	M	коорди	паты, м	, M		подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения імі, м	
	2	3	T	-	-	1	Метод спутниковых геодезических	,	
н271О	_	_		630 710,32	104 624,73	3 -	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
L	1	1	1				1 (177)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н272О			_	630 710,22	104 624,	,76 —	M				
н267О	_	_		630 711,48	104 627,	,87 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н268О	_	_		630 716,89	104 625,	,59 —	измерении (определении)				
_		_		_	_	_	_	_			
н273О	_	_		630 716,03	104 622,	,11 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н271О	_	_		630 710,32	104 624,	,73 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)}-0,10$			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	номером	24:50:0600029:176	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного	<u> </u>					
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
	в границах кото						_				
	сооружение, об										
	Уникальный уч				_						
	-	_		е, сооружение, с	объект		24:50:0600029				
	незавершенного										
	Адрес здания, с	ооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
-	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса) B		_				
	структурирован информационн										
-	информационно Дополнительнь										
H	дополнительнь Иные сведения		CC 10110310	MCIIMM							
			е нелвич	имости с кадас	THORLIM U	omenom	24:50:0600029:176				
1	сии к сведен	IIIII OO OODCKI	- подвим	пирет с кадас	- Poppin II	отером	2110010000271170	<u>-</u> `			

Зона № 4 ормулы, примененные для расчета средней квадратической грешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
средней квадратической грешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
одставленными в такие формулы				
значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
9				
,				
$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
Значение характеристики				
(E				

1			2			3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об		авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с фо				_			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении			_			
6.	Иные сведения	[
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:247	:		
1.						<u>-</u>				
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	232 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастро комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н283О	_		_	630 683,35	104 601,10					
н284О	_		_	630 684,61	104 604,14	. —	M			
н285О	_		_	630 670,31	104 610,21	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н286О				630 668,75	104 606,87	'	измерений (определений)			
н283О		_	_	630 683,35	104 601,10					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым не	омером	24:50:0600029:232	_:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2				3			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	_				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание		объект	24:50:0600029				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	* *	іе сведения о м					_			
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0600029:232 :				
1.						-	_			
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	231 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н287О				630 684,86 104 645		<u> </u>	Maria y ayyyyyyanyyy naa yanyyy	,		
н288О			_	630 686,11 104 64			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н289О				630 699,70	104 642,66	<u> </u>	пэмеренин (определении)			

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н290О	2	3		630 698,39	104 639	0.58	,		,	
	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н287О				630 684,86	104 645					
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	<u> </u>				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2					3		
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверше	енного	<u> </u>				
	строительства									
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),					
	в границах кот	орого (которых) располо	жены здание,		_				
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства						
4.	Уникальный уч	нетный номер к	адастров	ого квартала, в						
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение, с	объект	24:50:0600029				
	незавершенног	о строительств	a							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного						
	строительства							_		
5.1.				оружения, объе						
	незавершенног	о строительств	а (при от	сутствии адреса) в					
	структурирован	нном в соответс	ствии с ф	едеральной				_		
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении		_				
6.	Иные сведения	[•			•	•	_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым н	номеро	ОМ	24:50:0600029:231	<u>:</u>	
1.								_		

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600029:2	229 :		
Сист	тема координат			MCK-167 ((24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вып комплексных кадастров						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н349О				630 713,58	104 714,01					
н348О	_		_	630 714,69	104 716,94		Метод спутниковых геодезических			
н347О	_			630 729,17	104 710,61		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н350О	<u> </u>			630 727,74	104 707,64	_				
н349О	_		_	630 713,58	104 714,01		24.70.050000.200			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	омером	24:50:0600029:229	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	нного	_				
3.	Кадастровый н			а (земельных уч	астков),		24.50.0500020.04	2		
	в границах кото сооружение, об					24:50:0600029:843				
4.	Уникальный уч			•						
		ого расположен	ны здани	е, сооружение, с	бъект	24:50:0600029				

1			2			3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об		авершенного			-			
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с фо				_			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	местополо	жении			_			
6.	Иные сведения	[
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:229	:		
1.						<u> </u>				
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	. : :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н306О	_	_	_	630 718,66	104 644,90) —				
н307О	_		_	630 720,02	104 648,14	· —	Mana wasan w			
н308О	_	_	_	630 728,63	104 644,50) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н309О			_	630 727,27	104 641,26	<u> </u>	измерении (определении)			
н306О	_			630 718,66	104 644,90					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым не	омером	24:50:0600029:179	_:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1			2	•		3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2					3	
2.	Ранее присвоен	• •	•						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного				
3.	строительства Изменятьства			. (221227777777777	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	Кадастровый не в границах кото		•	`	частков),				
	сооружение, об								
	Уникальный уч			•					
		ого расположен					,	24:50:0600029	
	незавершенног	•		, 13					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного					
	строительства								
	Сведения о мес								
	незавершенног				а) в				
	структурирован информационн								
5.2.	информационн Дополнительны								
	<u> Иные сведения</u>		ceronone	жении					
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым ном	мером	24:50:0600029	9:179	;
1.						-			
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером	24:50:0600029:1	178 :
	ема координат			MCK-167					Зона № 4
Обоз- начение харак-	Содерх	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень	в ходе выпо. х кадастровы				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения к	координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8		9
н3О	·				104 631,0		Метод спутниковых гео	одезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н270О	<u> </u>					32 —	измерений (опреде	елений)	$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$
	_			_		_			_

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
274	630 721,56	104 627,58		630 721,56	104 627	7,58 —					
н275О	_	_	_	630 722,89	104 630						
н276О	_	_	_	630 714,33	104 634	1,65 —	Метод спутниковых геодезических	./(0.1002 + 0.1002)			
н277О	_	_		630 712,79	104 631	,30 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н278О	_	_		630 712,73	104 631	,17 —					
н3О		_		630 712,94	104 631	.08 —					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объен	ста недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	24:50:0600029:178	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен										
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
				а (земельных уч	настков),						
	в границах кото						_				
	сооружение, об Уникальный уч										
				ого квартала, в е, сооружение,	OST AVT	24:50:0600029					
	границах котор незавершенного			с, сооружение,	OOBCKI		24.30.000002)				
	Адрес здания, с			авершенного							
	строительства	espineniii, ooi					-				
-	*	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта						
				сутствии адреса							
	структурирован	ном в соответс	твии с ф	едеральной			-				
	информационн	ой адресной сис	темой в	иде							
5.2.	, ,	не сведения о м	естополо	жении		<u> </u>					
ļ	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясн	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:178 :										
1	1										

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 24:50:0600029:	228 :	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре			Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н310О	_	_	_	630 718,36	104 667	,79 —			
н351О	<u> </u>								
н352О		_		630 712,58	104 674	,02 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
312	630 711,54	104 671,58		630 711,54	104 671	,58 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
н313О		_		630 711,25	104 670	,90 —			
н310О			—	630 718,36	104 667	,79 —			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0600029:228	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики			
1			2				3		
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание		
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер					
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного		_		
	строительства								
	Кадастровый но				настков),				
	в границах кото						_		
	сооружение, об								
4.	Уникальный уч				- E	24.50.0600020			
	границах котор			е, сооружение,	ооъект	24:50:0600029			
	незавершенного	о строительства	1						

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		_						
5.1.	незавершенног структурирова		а (при отс ствии с ф				_					
5.2.		ые сведения о м					_					
6.	Иные сведения	I										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым н	юмером	24:50:0600029:228	:				
1.	1.											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:227 :												
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости	ре	Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	, м подставленными в так					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н315О	_	_	_	630 723,92	104 680),75 —	Managaran	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н316О	_	_	_	630 725,19	104 683	3,64 —	Метод спутниковых геодезических	$V(0,10^{2} + 0,10^{2}) = 0,10$				
н325О	_	_	_	630 718,08	104 686	5,70 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$				
_	_		_		_			_				
н318О	_	_	_	630 716,92	104 683		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н315О	_	<u> </u>	_	630 723,92	104 680	,	измерений (определений)	(0,10 2 : 0,10 2) 0,10				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	24:50:0600029:227	:				
№ п/п	/п Наименование характеристики						Значение характеристики					
1			2			3						

1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.		ный государст								
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш	енного	-				
	строительства									
3.		омер земельног			астков),					
		орого (которых)					24:50:0600029:12	5		
		бъект незаверше		_						
4.		нетный номер к			_					
		ого расположе		е, сооружение,	объект		24:50:0600029			
	•	о строительства								
5.	•	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
<i>E</i> 1	строительства									
5.1.		стоположении з о строительства								
		о строительства нном в соответс			і) в		_			
		ой адресной си								
5.2.		ые сведения о м								
6.	Иные сведения		10010110110	, ACTIVITY						
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:227	:		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	226 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
05	Содера	жатся в Едином	1					Формулы, примененные для расчета		
Обоз-	государс	ственном реест		•	в ходе выпол			средней квадратической		
начение харак-	нед	движимости	•	комплексных	х кадастровых	раоот		погрешности определения координат		
терных			Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	, M		подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые		
1								(вычисленные) значения Mt, м		
2560					6 104 670,87	7	8	9		
н356О	·						Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н355О	_	_	_	630 712,58	104 674,02	<u> </u>	измерений (определений)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н354О н353О н356О				630 714,18 630 721,20 630 719,80	104 677, 104 674, 104 670,	.35 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
-	 ения о характе		— кта недв	вижимости с кад							
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	•			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ъекта незаверше	енного	_					
	в границах кот	омер земельног орого (которых) бъект незаверше	располо		астков),	24:50:0600029:97					
	границах котор		ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0600029					
5.	•	сооружения, об		завершенного		_					
	незавершенног структурирова		і (при от твии с ф								
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
	Иные сведения					-	_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark> о	е недвия	кимости с кадас	тровым но	омером	24:50:0600029:226	_:			
1											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с ка	дастровы	м номером 24:50:0600029:2			
Сист	тема координат			MCK-167 ((24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н361О	_		—	630 730,20	104 695,3	1 —				
н362О	_			630 731,44	104 698,2		Метод спутниковых геодезических			
н363О	_		—	630 724,54	104 701,3		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н364О				630 723,16	104 698,3					
н361О	_		_	630 730,20	104 695,3		24.70.050000.245			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	номером	24:50:0600029:246	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_				
		омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),					
	в границах кото					_				
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства						
4.	Уникальный уч									
	границах котор незавершенног	-		е, сооружение, с	объект	24:50:0600029				

1			2			3				
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об		авершенного		_				
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с фо							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_			
6.	Иные сведения	[
3. Поясі	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:246	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	245 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)	3она № 4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н365О	_	_	_	630 734,18	104 704,71	_				
н366О			_	630 735,47	104 707,77	<u> </u>	Mana wa awayayaa ayayayaa ayayayaa			
н367О	_	_	_	630 729,17	104 710,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н368О	_		_	630 727,74	104 707,64	! —	измерении (определении)			
н365О				630 734,18	104 704,71					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:245	:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2					3		
2.		ный государсті здания, сооруж			енного	-				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо	жены здание,	настков),			_		
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект			24:50:0600029		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	структурирован	стоположении з по строительства нном в соответс ой адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24::	50:0600029:245	_:	
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0600029:2	244 :	
Сис	тема координат	_		MCK-167	(24)	-			3она № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестра		-	в ходе выпол к кадастровых	полнения Формулы, применен				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2 3 4 5 6					7		8	9	
н378О	<u> </u>				104 640,94	1	Мото и отг	**************************************		
н379О			_	630 707,92	104 644,01			иковых геодезических ий (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н380О	_	_	_	630 701,41	104 646,78	3 —	измерен	ии (определении)		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н381О	2	3	7	630 700,06	104 643	2 62	,		,		
	_	_						Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н378О	_			630 706,62	104 640		у,94 — измерении (определении)				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка,	дастровым	M HOM	1ером	24:50:0600029:244	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства			•							
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),						
	в границах кот				,,	<u> </u>					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч	нетный номер к	адастров	ого квартала, в							
				е, сооружение, о	объект	24:50:0600029					
	незавершенног	_									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства			•		_					
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	екта						
				сутствии адреса							
	структурирова				, 			-			
	информационн										
5.2.	• •	ые сведения о м				_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым н	номер	ОМ	24:50:0600029:244	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 24:50:0600029:2	225 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	чение государственно		ном реестре Комплексных каластров					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н386О	_	_		630 707,92	104 644	-,01 —	Moto i allything by in Eac Hopping and				
н387О	—	—	_	630 709,24	104 646		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н388О	<u> </u>					,86 —	измерении (определении)				
	_		_		_		_	_			
н389O н386O			<u> </u>	630 701,41 630 707,92	104 646 104 644		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	ения о характе	ристиках объе	кта недв								
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	• •			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	строительства	ONOR DONORS VIO	EQ VIIIQ OFFI	- (DOMOHI HI *** ***	тостиор)						
	Кадастровый н в границах кот				настков),		24:50:0600029:183	39			
	сооружение, об					24.30.0000029.1639					
4.	Уникальный уч			•							
				е, сооружение,	объект		24:50:0600029				
	незавершенног	о строительств	a								

1			2				3			
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с фе	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительн						_			
6.	Иные сведения		<u>-</u>			·				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:225	<u></u> :		
1.							_			
1. Свело	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кал:	астровы	м номером 24:50:0600029:	203 :		
	гема координат	<u>r</u>	J P W	MCK-167				3она № 4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н390О		—		630 700,05	104 614,35					
н391О	_	_		630 702,10	104 620,17					
н397О			_	630 701,75	104 620,31		Mator offythinkon in Faoraniya			
н395О	_		030 070,37				Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0$			
н396О	_	—		630 698,18	104 620,58		измерении (определении)			
н392О			_	630 696,15	104 621,41	—				
н394О			_	630 694,29	104 616,73	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н390О	_	_	_	630 700,05	104 614,35	i —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	м номером 24:50:0600029:203 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых бъект незаверш) располо енного ст	ожены здание, гроительства			_				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,		24:50:0600029					
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	и номером 24:50:0600029:203 :					
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:3	201 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		и в ходе выпол х кадастровых	формулы, примененные для ра средней квадратической погрешности определения коор					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н398О		_	_	630 679,50	104 559	9,48 —				
н399О	_	_	_	630 680,86	104 562		1			
н400О	_	_	_	630 674,27	104 565		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н401О	_	_	_	630 672,94	104 562		измерений (определений)			
н398О	_	_		630 679,50	104 559	9,48 —				
2. Сведе	ния о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с кад	дастровы	м номеро	24:50:0600029:201	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсти	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного		_			
	строительства									
	Кадастровый но				астков),					
	в границах кото						_			
	сооружение, об									
	Уникальный уч				5.5 aven	24:50:0600029				
	границах котор незавершенного			е, сооружение, с	ооъект	24.30.0000029				
	незавершенного Адрес здания, с	_		apenillenhoro						
	дрес здания, с строительства	ооружения, оог	вскта псэ	авершенного		_				
-	Сведения о мес	тоположении з	лания, со	оружения, объе	кта					
	незавершенного									
	структурирован				,		_			
	информационно	ой адресной сис	стемой ві	иде						
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении		_				
6.	Иные сведения	·					_			
3. Поясн	нения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с кадас	стровым н	омером	24:50:0600029:201	<u>_</u> :		
1.							_			

4					
ненные для расчета адратической еделения координат					
точек (Mt), м, с и в такие формулы					
и и итоговые) значения Мt, м					
9					
$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
Значение характеристики					
3					
Здание					

1			2			3				
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об		авершенного			-			
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с фо			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_			
6.	Иные сведения	[_			
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:199	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	198 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)	3она № 4				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		•	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н434О	_		_	630 677,97	104 556,10) —				
н435О	_	_	_	630 679,50	104 559,48	3 —	Mana wasan w			
н436О	_	_	_	630 672,94	104 562,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н437О	_	_	_	630 671,54	104 559,12	2 —	измерении (определении)			
н434О	_	_		630 677,97	104 556,10					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:198	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	оистики		Значение характеристики				
1			2	-		3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

:	
Зона №4	
ы, примененные для расчета	
едней квадратической	
ости определения координат	
ктерных точек (Mt), м, с	
вленными в такие формулы	
начениями и итоговые исленные) значения Mt, м	
9	
$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
(0,10 2 : 0,10 2) 0,10	
DE H	

	1	1				1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н447О			—	630 683,14	104 586,09	9 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н444О	_		_	630 689,94	104 583,20	0 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	омером	24:50:0600029:195	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	нного		_				
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				<u>—</u>					
		бъект незаверш									
4.		четный номер к				0.4.70.0.500000					
				е, сооружение, с	объект	24:50:0600029					
		о строительств									
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса) в		_				
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении							
	Иные сведения					<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	тровым ном	ером	24:50:0600029:195	:			
1.							_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвия	кимости с ка	дастровы	м номером 24:50:0600029:	194 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н449О н450О				630 695,42 630 696,61	104 602,2 104 605,7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	_		_	_		_	<u> </u>	_			
н451О	_		_	630 689,88	104 608,5	51 —) <i>(</i>				
н452О	_		_	630 688,52	104 605,1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н449О	_		_	630 695,42	104 602,2						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0600029:194	_:			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не	, ,				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	жены здание,	настков),						
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ены здание		объект		24:50:0600029				

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног		` *	•	а) в						
	структурирован										
	информационн	•									
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:194	<u></u> :			
1.							<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	799 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н455О	_	_	_	630 696,61	104 605,76	j —					
н456О	_	_		630 698,35	104 610,09)	M				
н457О	_		_	630 692,07	104 612,55	i —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н458О	_			630 690,29	104 608,34	<u> </u>	измерений (определений)	, i			
н455О	_			630 696,61	104 605,76	<u> </u>					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:799	_:			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Сооружение				

1			2					3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного					
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	пастков),			24:50:0600029:181	15	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположен	ны здани		объект			24:50:0600029		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:5	0:0600029:799	:	
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером	24:50:0600029:1	192 :	
Сис	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м					Радиус , м	Метод опре	деления координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X Y R X Y		Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н460О	_	,		104 588,11		Мото и опиту	HADDI IV. DOO HADDINIAAANA			
н461О	—			030 077,13			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н462О	_		_	630 704,17	104 581,93	3 —	пэмерени	ш (определении)		

	1 _	_					_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н463О		_	_	630 705,60	104 585,5	0 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н460О			_	630 698,99	104 588,1	1 —	— измерений (определений)				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	омером	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного		_				
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
	в границах кот	орого (которых) располо	жены здание,		_					
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства							
4.	Уникальный уч	четный номер к	адастров	ого квартала, в							
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0600029					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			<u>_</u>				
-	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса) в		<u> </u>				
		нном в соответс									
_		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		-					
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0600029:192	_:			
1.											

1. Сведе	91 :										
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	реестре Спределены в ходе вы комплексных каластро					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н464О			_	630 694,67	104 578,	.13 —					
н465О				630 701,51	104 575,		Метод спутниковых геодезических				
н466О	_	_	_	630 702,80	104 578,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н467О	_		_	630 696,12	104 581,						
н464О				630 694,67	104 578,						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	номером	24:50:0600029:191	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	` .			четный номер ьекта незаверше	енного		_				
	строительства Каластровый и	омер земеш цог	го ущасти	а (земельных уч	(action)						
	кадастровый н в границах кото				астков),						
	сооружение, об										
	Уникальный уч										
				е, сооружение, с	объект	24:50:0600029					
	незавершенног					24.50.000025					

1			2.				3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
5.1.	незавершенног структурирова	стоположении з го строительств нном в соответной адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.		ые сведения о м					_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым н	номером	24:50:0600029:191	:			
1.							_				
1. Сведо	ведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:189 :										
Сис	гема координат	,		MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	инаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н471О	_	_	_	630 693,06	104 574	4,31 —	M				
н472О			_	630 694,67	104 578	8,13 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н473О				630 701,51	104 57:	5,32 —	измерении (определении)				
_	_				_		_	_			
н474О		_	_	630 699,94	104 57		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н471О		_		630 693,06		, ,	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	24:50:0600029:189	:			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики				
1			2				3				

1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	нный государст здания, сооруж			енного	_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	() располо	жены здание,	настков),			_		
4.	Уникальный уч	нетный номер к ого расположе	адастрово	ого квартала, в				24:50:0600029		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	а (при отс ствии с фо	сутствии адреса едеральной				_			
5.2.	Дополнительн							_		
6.	Иные сведения					_				
3. Пояс	нения к сведен		е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	2	4:50:0600029:189	_:	
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0600029:3	187 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		-	і в ходе выпол х кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м		наты, м	1 0 (-11)		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н475О	_							гниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н476О	_	_	_	630 690,35	104 567,65	5	измере	ений (определений)	v(0,10 2 · 0,10 2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н477О			_	630 697,22	104 564	-,70 —	M				
н478О	_	_		630 698,59	104 568	3,08 —	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н475О	_	_		630 691,76	104 570),97 —	измерении (определении)				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	м номером 24:50:0600029:187:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.		ный государст									
	` * /	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	нного	_					
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых) бъект незаверше					_				
4.		нетный номер к									
4.				е, сооружение, с	бъект	24:50:0600029					
		о строительства		е, сооружение, с	овект	24.30.000002)					
5.	•	сооружения, об		вавершенного							
	строительства			•			_				
				оружения, объе							
	незавершенног	о строительства	а (при от	сутствии адреса) в						
		нном в соответс									
		ой адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>					
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с кадас	тровым н	омером	24:50:0600029:187	<u>_</u> :			
1.							_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:186 :											
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	United the property of the pro					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н477О			_	630 697,22	104 564,	70 —					
н476О			—	630 690,35	104 567,		Mator anything on the factoring of the				
н479О		<u> </u>		630 689,25	104 564,		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н480О	_	_	_	630 696,10	104 561,						
н477О		_	—	630 697,22	104 564,						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0600029:186	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	` .			четный номер ьекта незаверше	енного		_				
	строительства			- (
	кадастровыи н в границах кото			а (земельных уч	астков),		_				
	в границах кого сооружение, об						_				
	Уникальный уч										
'-				е, сооружение, с	объект	24:50:0600029					
	незавершенног			, 13							

1			2.				3			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	<u>-</u> бъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	о строительсти ном в соответ	ва (при отс ствии с фо							
5.2.	Дополнительни	ые сведения о г	местополо	жении			_			
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:186	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	184 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Единог ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н481О	_		_	630 687,85	104 561,60) —				
н479О	_		_	630 689,25	104 564,97	<u> </u>	Mana wa awayayaa ayayayaa ayayayaa			
н482О	_		_	630 696,10	104 561,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н483О	_		_	630 694,72	104 558,55	5 —	измерении (определении)			
н481О	_			630 687,85	104 561,60					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:184	:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2					3	
2.		ный государсті здания, сооруж			енного			_	
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо	жены здание,	настков),			_	
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект			24:50:0600029	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_	
5.1.	незавершенног структурирован	стоположении з по строительства нном в соответс ой адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_	
5.2.		ые сведения о м						_	
6.	Иные сведения							_	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24::	50:0600029:184	_:
1.									
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0600029:	183 :
Сис	тема координат	_		MCK-167	(24)	-			3она № 4
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод опр	еделения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ					Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7		8	9
н484О				630 683,86	104 551,25	5 —	Мото и отг	**************************************	
н485О			_	630 685,20	104 554,54			иковых геодезических ий (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н486О	_	_	_	630 691,80	104 551,53	3 _	измерен	ии (определении)	

	1	Т	1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н487О			_	630 690,45	104 548,36	5 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н484О	_	_	_	630 683,86	104 551,25	,25 — измерений (определений)						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	омером	_:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	енного		_					
	строительства											
				а (земельных уч	астков),							
		орого (которых				-						
		бъект незаверш										
4.		четный номер к										
				е, сооружение, с	объект	24:50:0600029						
		о строительств										
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
-	строительства											
				оружения, объе								
				сутствии адреса) в		_					
		нном в соответ										
		юй адресной си										
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		-						
	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	тровым ном	ером	24:50:0600029:183	:				
1.							_					

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвия	кимости с 1	кадастро	овым	и номером 24:50:0600029:1	190 :	
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	те недвижимости			Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R	2		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	'	8	9	
н488О	_			630 703,11	104 598	3,64 —	_			
н489О	_		_	630 701,68	104 599),26 —	_			
н490О	_		_	630 703,10	104 603	3,76 —	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н491О	_		_	630 710,76	104 600),67 —	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ} 2 \pm 0,10^{\circ} 2) = 0,10^{\circ}$	
н492О				630 708,99	104 596	5,28 —	_			
н488О				630 703,11	104 598	3,64 —	_			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номеро	OM	24:50:0600029:190	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, обт	ьекта незаверш	енного			_		
	строительства									
	Кадастровый не				настков),					
	в границах кото							_		
	сооружение, об			_						
4.	Уникальный уч				of our	24:50:0600029				
	границах котор	•		е, сооружение,	ооъект			24:30:0000029		
	незавершенного	о строительств	а							

1			2			3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного			-			
	строительства						-			
	Сведения о мес									
	незавершенног	•	` *	•	а) в		_			
	структурировалинформационн									
5.2.	Дополнительні Дополнительні									
6.	Иные сведения		10010110	жени						
3. Пояс	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:190	:		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	798 :		
Сист	гема координат		•	MCK-167	(24)	-		Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест			і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н498О	_	_		630 710,76	104 600,67	' _				
н499О	_		_	630 712,31	104 604,51		Метод спутниковых геодезических	,		
н500О	_	_	_	630 704,43	104 607,33		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н501О	_	_	_	630 703,10			······································			
н498О		<u> </u>		630 710,76			24.50.060000.700			
	ения о характе				дастровым но	омером	24:50:0600029:798	_:		
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики				
1	1 2 1. Вид объекта недвижимости						3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Сооружение				

1			2					3		
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	векта незаверш	енного			_		
3.	строительства Кадастровый не	OMAN SAMATI HOF	O MIACTIC	COMOULULIV VI	IACTION)					
3.	в границах кото		•	` •	iacikob),	24:50:0600029:1816				
	сооружение, об							24.30.0000023.101		
4.	Уникальный уч									
	границах котор				объект			24:50:0600029		
	незавершенного									
5.	Адрес здания, с	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенного				1) В			_		
	структурирован информационн									
5.2.	Дополнительнь	•								
6.	Иные сведения		<u> </u>	женин						
	нения к сведен		е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	2	24:50:0600029:798	:	
1.						-				
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0600029:1	82 :	
Сис	гема координат	•		MCK-167	(24)				3она № 4	
Обоз-	Содерх	катся в Едином		0					Формулы, примененные для расчета	
начение	госупаро	ственном реестр		•	в ходе выпол				средней квадратической	
харак-	нед	вижимости		комплексных	х кадастровых	раоот			погрешности определения координат	
терных	коорди	Hatti M	Радиус,	координ	JATLI M	Радиус	Метод о	пределения координат	характерных точек (Мt), м, с	
точек	коорди	паты, м	M	координ	таты, м	, M			подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н506О	_	_	_	630 715,06	104 611,33					
н507О	_	_	_	630 716,60	104 615,12	04 615 12 — Метод ст	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н508О	_			630 708,57	104 618,37	измерении (определении		ении (определении)	, , , , , , ,	
	<u> </u>									

	T _	T _									
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н509О	_	_	_	630 707,22	104 614,90	0 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н506О	_		_	630 715,06	104 611,33	3 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	омером	24:50:0600029:182	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	нного		_				
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0600029:1779					
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства							
4.	Уникальный уч	четный номер к	адастров	ого квартала, в							
		_		е, сооружение, с	бъект	24:50:0600029					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
_	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса) в		<u></u>				
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>					
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0600029:182	_:			
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвия	кимости с і	кадастров	ым номером 24:50:0600029:	181 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она №4		
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре ком			Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н510О		_		630 721,56	104 651	,73 —				
н511О		—		630 722,88	104 654					
н512О	_	<u> </u>		630 731,42	104 651		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н515О	_	_		630 730,24	104 648			(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
н516О		_		630 730,11	104 648					
н510О		_		630 721,56	104 651	·				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	24:50:0600029:181	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоет									
	• •	здания, соору	жения, объ	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства			. (
	в границах кот			а (земельных уч	настков),		24.50.0600020.19	51		
	в границах ког сооружение, об					24:50:0600029:1851				
4.	Уникальный у			<u> </u>						
T.				е, сооружение,	объект	24:50:0600029				
	незавершенног			, 13		24.30.0000027				

1			2			3			
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об		авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес	о строительсти нном в соответ	ва (при отс ствии с фе				_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о в	местополо	жении			_		
6.	Иные сведения	[
3. Поясі	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:181	_:	
1.									
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	180 :	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)	_		3она № 4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастро комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н522О	_		_	630 728,63	104 644,50) —			
н523О			_	630 730,11	104 648,04	· —	Mana wasan wasan an an maa maa maa maa maa maa maa maa		
н524О	_		_	630 721,56	104 651,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н525О	_		_	630 720,02	104 648,14	· —	измерении (определении)		
н522О		_		630 728,63	104 644,50				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:180	_:	
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики			
1			2	-		3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание			

1			2				3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государсті здания, сооруж	•		енного		_		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	пастков),		_		
4.	-	етный номер ка ого расположен о строительства	ны здани		объект		24:50:0600029		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:180	:	
1.									
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029	:214 :	
Сист	гема координат	-	<u> </u>	MCK-167	(24)	-	-	3она № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	аниц X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н528О	_			630 709,05	104 621,77	7	Morro II official to the Honorous assessment		
н529О	_		—	630 707,69	104 618,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н530О	<u> </u>	<u> </u>		630 708,57	104 618,37	7	nomepenini (onpegenenini)		

1	2	3	4	5	6	7	'	8	9			
н531О	_	_		630 716,60	104 615	,12 —	_					
н532О	_	_		630 718,97	104 617	,08 —	_	Managaran				
н533О	_	_		630 719,19	104 617	,59 —	_	Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0$,				
н632О	_	_	_	630 714,89	104 619	,36 —	_	измерений (определений)				
н528О	_	_	_	630 709,05	104 621	,77 —	_					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	ста недв	ижимости с кад	цастровым	1 номеро	OM	24:50:0600029:214	_:			
№ п/п		Наименование	характе	оистики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание				
	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного	_						
	строительства											
	Кадастровый но				астков),							
	в границах кото							_				
	сооружение, об											
	Уникальный уч границах котор				объект			24:50:0600029				
	незавершенного	_		г, сооружение, с	JOBCKI	24.30.0000029						
	Адрес здания, с	•		авершенного								
	строительства	oepjinenin, ee						_				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	кта							
	незавершенного	о строительства	і (при отс	утствии адреса								
	структурирован							_				
	информационно											
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении								
3. Поясн	нения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с кадас	стровым н	омером		24:50:0600029:214	_;			
1.	1. —											

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:213 :											
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выпом комплексных кадастрон						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н534О			_	630 713,78	104 608,2	22 —						
н535О	—			630 705,93	104 611,3		Mator offythinkon in Factoriniaekin	,				
н536О				630 704,43	104 607,3		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н537О			_	630 712,31	104 604,5							
н534О				630 713,78	104 608,2							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	номером	24:50:0600029:213	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ьекта незаверше	енного		_					
	строительства											
				а (земельных уч	астков),							
	в границах кот											
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч				<i>c</i>	24.50.0600020						
				е, сооружение, с	ооъект	24:50:0600029						
	незавершенног	о строительства	a									

1			2			3			
	Адрес здания, строительства	сооружения, об		авершенного					
5.1.	Сведения о мес	о строительсти нном в соответ	ва (при отс ствии с фе				_		
5.2.	Дополнительні	ые сведения о и	местополо	жении					
6.	Иные сведения						_		
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:213	:	
1.								_	
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	212 :	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		•	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н538О	_		_	630 754,52	104 693,52	2 —			
н539О	_		_	630 757,06	104 698,62	2 —	Mana wasan wasan an an maa maa maa maa maa maa maa maa		
н540О	_	_	_	630 751,79	104 701,09) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н541О	_	_	_	630 749,13	104 696,20) —	измерении (определении)		
н538О	_	_		630 754,52	104 693,52	2 -			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:212	_:	
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики			
1			2	-		3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание			

1			2				3			
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного		_			
3.	в границах кото) располо		астков),	_				
4.	границах котор	етный номер ка ого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0600029				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	незавершенног структурирован		а (при отс ствии с ф			_				
5.2.		ые сведения о м					_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0600029:212	_:		
1.						-	_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	симости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600029:	209 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости			в ходе выпол кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	иц Х У В Х					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9				
н542О		_		630 739,57	104 698,22		Метод спутниковых геодезических			
н543О				104 702,02		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н544О	_			630 748,04	104 698,88	8 —	померении (определении)			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н545О	2	3		630 746,17	104 694	1.06	,		,		
	_	_						Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н542О	_		_	630 739,57	104 698	8,22 — измерении (определении)					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка,	дастровым	м ном	ером	24:50:0600029:209	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного	<u>—</u>					
	строительства			•							
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),						
	в границах кот				,,	<u> </u>					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч	нетный номер к	адастров	ого квартала, в							
				е, сооружение,	объект	24:50:0600029					
	-	о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства			•				_			
5.1.	Сведения о мес	стоположении з	дания, со	оружения, объе	екта						
				сутствии адреса							
		нном в соответс			ĺ			_			
	информационн										
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым н	номеро	OM	24:50:0600029:209	_:		
1.								_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:208 :											
ема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Госупанстренном неестне							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
2	3	4	5	6		7	8	9			
_	_		630 746,17	104 69	4,96	_					
_		—	630 739,57		-	—	Метол спутинуорыу геолезинескиу	,			
—		—				_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		104 691,57		- (
ния о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	24:50:0600029:208	<u> </u>			
	Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
		2			3						
							Здание				
	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверше	енного			_				
				іастков),							
					_						
				объект	24.50.0600029						
	-		c, coopy menne,	OODCKI	24.30.0000029						
	сма координат Содерж государс нед координ Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Содержатся в Едином государственном реест недвижимости координаты, м Х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Х У Радиус, м М Х У Радиус, м М Х Радиус, м М Картина прискование характеристиках объекта недвижимости Наименование характеристиках объекта недвижимости Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учина прискования учина прискования, объекта недвижимости Вид объекта недвижимост	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Х Х Х Х Х Х З З Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Х У Радиус, м Координаты, м Х У Радиус, м Содержатся в Едином комплексных кадастром комплексных кадастром комплексных кадастром м Координаты, м Х У Радиус, м Координаты, м Х У Радиус, м Координаты, м Координаты, м Х У Радиус, м Координаты, м	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Радиус, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м Рад	Мак координат Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Радиус, м координаты, м			

1			2				3	
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				
	строительства							
5.1.	Сведения о мес							
	незавершенног				а) в		_	
	структурирова							
	информационн 							
5.2.	Дополнительні		иестополо	жении			-	
	Иные сведения							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:208	:
1.							_	
1. Сведо	ния о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвия	кимости с када	астровы	и номером 24:50:0600029	:
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе в комплексных кадастр					вых работ средней квадрати погрешности определен:		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	_	_	_	630 744,56	104 691,57	_		
н546О	_		_	630 737,91	104 694,78			
н548О	_	_	—	630 736,45	104 691,55		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н549О	_		_	630 742,93	104 688,56		измерений (определений)	$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$
н550О	_			630 743,82	104 689,98			
н547О				630 744,56	104 691,57			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым но	мером	24:50:0600029:207	<u></u> :
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики			Значение характери	стики

1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
3.	Кадастровый н		•	` -	настков),					
	в границах кот						_			
	сооружение, об			<u> </u>						
4.	Уникальный уч				_		24.50.050000			
		ого расположе		е, сооружение,	объект		24:50:0600029			
	незавершенног									
5.	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного									
5.1.	строительства Сведения о мес	TOTAL TANKSININ P		anymayyya afa	OLETO.					
3.1.	незавершенног									
					и) в		_			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительн						_			
6.	Иные сведения						_			
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:207	:		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029	206 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	0=======				Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реест	pe		в ходе выпол			средней квадратической		
харак-	нед	движимости		комплексны	х кадастровых	paoor		погрешности определения координат		
терных	V400 040 TVV		Радиус,	V40 040 TVV	YAMY 1 14	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек						, M		подставленными в такие формулы		
границ					Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9				
н549О			104 688,56	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических					
н548О	_	_	_	630 736,45	104 691,55		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
L			1	, -	,	1	/	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н551О			_	630 734,94	104 688	3,07 —					
н553О	_	_		630 740,90	104 685		Метод спутниковых геодезических	/(0.10.02 + 0.10.02)			
н552О	_	_		630 741,20	104 685	5,75 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н549О	_	_		630 742,93	104 688						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	м номером 24:50:0600029:206 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	нного	_					
	строительства										
3.				а (земельных уча	астков),						
	в границах кото						-				
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч				_	24 50 0 000020					
	_	_		е, сооружение, о	оъект	24:50:0600029					
	незавершенног	_									
5.	Адрес здания, с	сооружения, оо	ьекта нез	вавершенного			_				
5.1.	Спочения с мая	TOTOTOWOUTH D	TOWNS OF	NONVINCALITY OF A	ICTO						
3.1.				ооружения, объег сутствии адреса)							
	структурирован				, в		_				
	информационн										
5.2.		ые сведения о м					_				
6.	Иные сведения						_				
			е недвиж	кимости с кадас	тровым н	омером	24:50:0600029:206	:			
1.					-	•		-			

1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600029:2	205 :
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре				в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н554О	_		_	630 735,68	104 678,29	9 —		
н555О				630 731,63	104 680,15			
н551О			_	630 734,94	104 688,07	7 —		
н553О	_		_	630 740,90	104 685,30) —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н552О				630 741,20	630 741,20 104 685,75		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10
н556О			_	630 742,71	104 684,54	4 —		
н557О	_		_	630 738,87	104 681,13	3 —		
н554О				630 735,68	104 678,29	9 —		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:205	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики
1			2				3	
1.	Вид объекта не	движимости					Здание	
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер				
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверше	енного		_	
	строительства							
3.	_	•	-	а (земельных уч	астков),			
	в границах кот						_	
	сооружение, об	бъект незаверш	енного ст	роительства				

1			2			3					
4.	Уникальный уч										
	границах котор	•		е, сооружение,	объект		24:50:0600029				
	незавершенног										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес			1 .							
	незавершенног				а) в		_				
	структурирован										
5.2.	информационн										
6.	, ,	ые сведения о м	естополо	жении			-				
	Иные сведения нения к сведен		0.11011011111	NIMAGENI A MANA	OTPODI IM HOM	номером 24:50:0600029:205 :					
5. ПОЯС	нения к сведен	иям оо ооьекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24.30.0000029.203	•			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:2	:			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	і в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н558О	_			630 739,74	104 671,84						
н559О	_			630 734,08	104 674,12						
н554О	_			630 735,68	104 678,29		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н557О	_			630 738,87	104 681,13		измерений (определений)	$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$			
н560О				630 742,85	104 679,36	_					
н617О		_		630 742,49	104 678,50						

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н618О	—		—	630 739,89	104 672	2,18 –	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н558О	_			630 739,74	104 671	1,84 –		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номер	ОМ	24:50:0600029:204	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного						
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых									
		ъект незаверше									
	•	нетный номер к	•								
		-		е, сооружение,	объект	24:50:0600029					
	•	о строительства									
	-	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_			
	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	ı) B			_			
		нном в соответс									
		ой адресной си									
5.2.	, ,	ые сведения о м	естополо	жении				<u> </u>			
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	юмером	1	24:50:0600029:204	.:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастро	ВЫ	и номером 24:50:0600029:2	219 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н575О	750 — — 630 729,14 104 6						-				
н576О	н5760 — — 630 727,78 104 6							Метод спутниковых геодезических	2/(0.1052 + 0.1052) = 0.10		
н577О	_	_	—	630 736,10	104 66	0,45 —	измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н578О	_	_	—	630 736,67	104 66	1,90 —	-				
_	_		_	_			-	<u> </u>	_		
н575О				630 729,14	104 66	7,08 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ым номером 24:50:0600029:219 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.								_			
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков).						
	в границах кот		•	`		24:50:0600029:971					
	сооружение, об					24.30.0000027.771					
	Уникальный уч										
	границах которого расположены здание, сооружение, объект							кт 24:50:0600029			
	незавершенного строительства										

1			2				3			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительні						_			
6.	Иные сведения	[_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым но	омером	24:50:0600029:219	:		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 24:50:0600029:	220 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр					ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н584О	_			630 737,34	104 663,	.63 —				
н585О	_			630 729,14	104 667,	.08 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н586О			_	630 730,59	104 670,	.62 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
н587О	_		_	630 737,92	104 667,	45 —				
_							_	_		
н584О	_	_	_	630 737,34	104 663,	.63 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0600029:220	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1	1 2						3			

1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
3.	Кадастровый не		•	`	настков),					
	в границах кото						_			
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				_		24.70.050000			
	границах котор	•		е, сооружение,	объект		24:50:0600029			
	незавершенног									
5.							_			
<i>7</i> 1	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в	<u> </u>				
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительны									
6.	Иные сведения		10110310	жении						
	нения к сведения		е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:220	:		
1.						•				
1. Сведо	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600029	:218 :		
Сист	тема координат		<u> </u>	MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м			наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9				
н593О	,			104 657,56	5 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н594О	_		_	630 736,10	104 660,45	5 _	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н595О	_	_		630 727,78	104 66	3,84		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н596О	_	_	_	630 726,78	104 66	51,13	_	измерений (определений)	((0,10,2+0,10,5)-0,10			
	_		_	_			_	_	_			
н593О	_	_	_	630 734,95	104 65	7,56	_	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м но	мером	24:50:0600029:218	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	24:50:0600029:1821						
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект			24:50:0600029				
	Адрес здания, с строительства	ооружения, обт	ьекта нез	авершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при ото твии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении				-				
6.												
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:218 :											
1.												

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0600029:2	<u>217</u> :			
Сист	ема координат			MCK-167 ((24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	ачение государственном реестре недвижимости			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н597О	—			630 724,24	104 658,0						
н598О	_		_	630 722,88	104 654,8		Метод спутниковых геодезических				
н599О	_			630 731,42	104 651,1		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н600О	_		_	630 732,80	104 654,3						
н597О				630 724,24	104 658,0		24:50:0600029:217				
	ения о характе			ижимости с кад	(астровым і	номером		_·			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	нного	_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) располо		астков),		_				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0600029					

1			2			3				
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с фе	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении						
6.	Иные сведения	[_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ром	24:50:0600029:217	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	216 :		
	гема координат		71	MCK-167		.		Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н603О			_	630 739,39	104 660,07	_				
н604О			_	630 742,69	104 665,45					
н605О			_	630 739,42 104 668,3 630 738,79 104 667,0			Motor of the structure of the first horself of the			
н606О			_				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н607О	_		_	630 737,34	104 663,63		измерении (определении)			
н608О	_	_	_	630 736,67	104 661,90					
н603О	_		_	630 739,39	104 660,07					

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	омером	24:50:0600029:216	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен									
	` '	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного					
	строительства									
3.	Кадастровый н				частков),					
	в границах кот						_			
4.	сооружение, об Уникальный уч			<u> </u>						
4.	•	четный номер к оого расположе		*			24:50:0600029			
	праницах котор незавершенног	•		е, сооружение,	ООБСКІ		24.30.0000029			
5.	Адрес здания,			авершенного						
	строительства	e e p j memini, e e	2011111111	and of the state of			_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	здания, со	оружения, объ	екта					
	незавершенног				а) в					
	структурирован						_			
	информационн									
5.2.	Дополнительни		естополо	жении			<u> </u>			
6.	Иные сведения					24.50.000000.216				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:216	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиг	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:2	222 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1					Формулы, примененные для расчета		
	государ	ственном реест		_	і в ходе выпол			средней квадратической		
начение харак-		движимости	•	комплексны	х кадастровых	раоот		погрешности определения координат		
терных	Ралиус					Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	координаты, м			наты, м	, M		подставленными в такие формулы			
границ				Y	R		значениями и итоговые			
1	2 3 4 5 6				7	8	(вычисленные) значения Mt, м			
1	<u> </u>	3	4	3	0	/	8 Метод спутниковых геодезических	,		
н614О	40 — — 630 744,40 104 6			104 670,40) —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
							пэмерении (определении)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н615О	_		_	630 747,39	104 674	.,25 —							
н616О	_	_	—	630 746,07	104 676	,96 —							
н617О	_	_	—	630 742,49	104 678	,50 —	Метод спутниковых геодезических	1/(0.10\\)2 + 0.10\\\2) = 0.10					
н618О	_	_	—	630 739,89	104 672	.,18 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
н619О	_	_		630 740,80	104 671	,82 —							
н614О	_	_		630 744,40	104 670	,40 —							
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	1 номером	24:50:0600029:222	_:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики					
1			2				3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного	<u> </u>							
	строительства												
				а (земельных уч	астков),								
	в границах кото						_						
	сооружение, об												
	Уникальный уч	_	_	-	_								
	•	•		е, сооружение, с	объект		24:50:0600029						
	незавершенного												
	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_						
-	строительства												
				оружения, объе сутствии адреса									
	структурирован) в		_						
	информационн												
5.2.	<u>информационн</u> Дополнительнь	•											
-	<u>Допознительнь</u> Иные сведения					_							
			е недвиж	имости с калас	стровым н	омером	24:50:0600029:222	:					
1	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:222 :												

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:2	221 :
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	непвижимости						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620О	—		_	630 748,53	104 681,87			
н621О	_		_	630 746,07	104 676,96			
н622О	_	_	_	630 742,49	104 678,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н623О	_	_	_	630 742,85	104 679,36			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н557О	_	_	_	630 738,87	104 681,13		померении (определении)	
н556О	_	_	_	630 742,71	104 684,54			
н620О	_	<u> </u>	_	630 748,53	104 681,87			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:221	_:
№ п/п		Наименовани	е характеј	оистики			Значение характерис	тики
1			2				3	
1.	Вид объекта не	движимости					Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	_	енного		_	
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	() располо	жены здание,	настков),		_	

1			2			3					
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект	24:50:0600029					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
5.1.	незавершенног структурирован	стоположении з о строительства нном в соответс ой адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.		ые сведения о м					_				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:221	:			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:2	215 :			
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			3она №4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	1 2 3 4 5 6						8	9			
н628О	280 — — 630 714,89 104 6		104 619,36	<u> </u>							
н629О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		104 622,11		Mama y any my want w pag yany again						
н630О				630 710,32 104 62			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н631О		_		630 709,05	104 621,77		измерении (определении)				
н628О				630 714,89	104 619,36	5 —					

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:215	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2			3				
	Вид объекта не	7 1				Здание				
2.	Ранее присвоен									
	` '	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного					
	строительства			,						
3.	Кадастровый н				частков),					
	в границах кот сооружение, об						-			
4.	Уникальный уч			<u> </u>						
4.	•	ого расположе		* '			24:50:0600029			
	незавершенног	•		с, сооружение,	ООВСКІ		24.30.0000027			
5.	Адрес здания, с			авершенного						
	строительства			•			_			
5.1.	Сведения о мес			* •						
	незавершенног				а) в	<u> </u>				
	структурирован			· · · *						
5.0	информационн	•								
5.2. 6.	Дополнительный Иные сведения		естополо	жении						
	иные сведения нения к сведен		o Houbita	UMAATH A MAHA	OTPODI IM HOM	номером 24:50:0600029:215 :				
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24.30.0000029.213	<u>-</u> ·		
1.										
	ения о характе		сонтура о			цастровы	м номером 24:50:0600029:1			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	Опрадалаци	I в ходе выпол	поппа		Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реест	pe	-	г в ходе выпол х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		KOMIIJICKCIIBI	х кадастровых	. paoo1		погрешности определения координат		
терных					наты м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	координаты, м		1101111, 111	, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	щ Х У Р Х У			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	2 3 4 5 6			6	7	8	9		
				-	-	1	Метод спутниковых геодезических	2/(0.10/2 + 0.10/2)		
н643О			_	630 489,54	104 176,92		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	1 2	2	1	5	-	7	7	0	0		
1	2	3	4	- J	6	2 40	1	8	9		
н644О	_	_		630 491,08	104 180		_				
н645О	_	_		630 484,61	104 182		_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
646	630 483,14	104 179,25		630 483,14	104 179	9,25 –	_	измерений (определений)	(0,10 2 1 0,10 2) 0,10		
н643О		_		630 489,54	104 176	5,92 –					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с кад	цастровым	м номер	ОМ	24:50:0600029:1084	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не	движимости						Сооружение			
2.	Ранее присвоен	ный государсти	венный у	четный номер				- -			
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	нного			_			
	строительства										
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участк	а (земельных уча	астков),						
	в границах кото	орого (которых)	располо	жены здание,				24:50:0600029:1786	5		
	сооружение, об	ьект незаверше	енного ст	роительства							
4.	Уникальный уч										
		-		е, сооружение, о	бъект	24:50:0600029					
	незавершенного										
5.	Адрес здания, с	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного				_			
	строительства										
5.1.				оружения, объег							
				сутствии адреса)) в			<u></u>			
	структурирован										
	информационн										
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —											
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1084 :										
1.	1										

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1085 :												
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпо. х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н651О		_	_	630 617,24	104 461,8	3 —							
н652О	_	_	_	630 613,54	104 458,3	0 —							
н653О	_	_	_	630 610,60	104 457,7	7 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н654О	_	_	_	630 611,02	104 462,5	8 —	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10					
н655О	_	_		630 611,36	104 463,7	4 —							
н651О			—	630 617,24	104 461,8	3 —							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	24:50:0600029:1085	<u>_</u> :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2				3						
1.	Вид объекта не	движимости					Сооружение						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер									
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного		_						
	строительства												
	Кадастровый н				настков),								
	в границах кото						24:50:0600029:178	35					
	сооружение, об												
4.	Уникальный уч					24.50.0600020							
	границах котор	•		е, сооружение,	ооъект	24:50:0600029							
	незавершенног	о строительств	a										

1			2				3		
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного			-		
	строительства			•			-		
	Сведения о мес								
	незавершенног		` -	•	а) в		_		
	структурирова								
5.2.	информационн Дополнительн	•							
6.	Иные сведения		MECTOHOJIO	жении					
	нения к сведения нения к сведен		ге нелвиж	имости с кала	стровым ном	ером	24:50:0600029:1085	:	
1			- подвин	писти с пиди	тегровый пом	Сром			
1. Cpar				6z overe voznove		(0.0TP 0.DV V	м номером 24:50:0600029:1	000	
-	ения о характе	•	контура о			астровы	м номером 24:30:0000029:1		
Сист	гема координат		Ţ	MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз-		жатся в Едином		Опрелелены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета	
начение	тосударственном реестре комплексных каластр							средней квадратической	
харак-	нед	движимости	D	Down		•	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус	метод определения координат	подставленными в такие формулы	
точек			M			, M		значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н665О	_		_	630 617,24	104 461,83				
н666О	_	_	_	630 618,00	104 464,74		Метод спутниковых геодезических	,	
н667О	_		_	630 612,19	104 466,32		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н668О	_	_	_	630 611,36	104 463,74				
н665О		<u> </u>		630 617,24	104 461,83		24.50.0<00020.1000	1	
	ения о характе				дастровым н	омером	24:50:0600029:1089	:	
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики			
1	D 6		2			3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Сооружение			

1			2			3				
2.	*	ный государсті здания, сооруж	•		енного		_			
3.	в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо	жены здание,	астков),	24:50:0600029:1787				
4.	границах котор	етный номер ка ого расположен о строительства	ны здани		объект		24:50:0600029			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	незавершенног структурирован	тоположении з, о строительства нном в соответс ой адресной сис	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1089	:		
1.						-	_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029	240 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1				6	7	8	9			
н696О			104 692,12	2 —	Morro II officially and the Head working					
н697О			104 688,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н698О					104 682,48	3 —	manapamin (ampagamanin)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	_	_			_		_	_				
н700О	_	_		630 716,92	104 683	3,86 —						
н699О	_	_		630 717,88	104 686		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н696О	_			630 704,22	104 692	-	измерений (определений)	, , ,				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад								
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		-					
	строительства											
				а (земельных уча	астков),							
	в границах кото						_					
	сооружение, об			•								
4.	Уникальный уч				_	24.50.0600020						
				е, сооружение, с	объект	24:50:0600029						
	незавершенног											
5.	Адрес здания, с	сооружения, оо	ьекта нез	вавершенного								
	Сведения о мес	тоположении з	пания сс	ооружения, объе	VT2							
				сутствии адреса)								
	структурирован)		_					
	информационн											
	Дополнительны						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с кадас	тровым н	юмером	24:50:0600029:240	:				
1.												
<u> </u>												

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1090 :											
Сист	тема координат			MCK-167	(24)				Зона №4			
Обоз- начение харак-	государственном реестре		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	F	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н713О	_		—	630 486,94	104 17							
н714О	_		_	630 488,14	104 17			Метод спутниковых геодезических				
н715О	_		_	630 481,97	104 17			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н716О	_		_	630 480,85	104 172,62							
н713О	_			630 486,94	104 17			24.50.0<00020.1000				
	ения о характе				дастровы	M HOM	иером	24:50:0600029:1090	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характеј	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не							Сооружение				
	Ранее присвоен											
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного			_				
	Кадастровый н				астков),							
	в границах кото					24:50:0600029:1790						
	сооружение, об											
	Уникальный уч	_	_	_		24.50.0500020						
	границах котор	-		е, сооружение,	ооъект			24:50:0600029				
	незавершенног	о строительства	d									

1			2				3		
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного			-		
	строительства			•			-		
5.1.	Сведения о мес								
	незавершенног	•	` -	•	а) в		_		
	структурирова								
5.2.	информационн Дополнительн								
6.	Иные сведения		MECTOHOJIO	жении					
	нения к сведения нения к сведен		ге нелвиж	имости с кала	стровым ном	ером	24:50:0600029:1090	:	
1					•-p•=====				
1. Cpor	ения о характе	nu v Tours	4011TVD 0	67 01/TO WOTEN		I A OTTO ODI II	м номером 24:50:0600029:1	670	
-	•	•	контура о			астровы	м номером24.30.000029.1		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз-		жатся в Единог		Определены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета	
начение	е государственном реестре комплексных каластро							средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	нед	движимости	D		Радиус		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	, м	тиетод определения координат	подставленными в такие формулы	
точек	**	1						значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н723О	_	_	_	630 488,14	104 173,53				
н724О	_	_	_	630 489,54	104 176,92		Метод спутниковых геодезических	,	
н725О	_		_	630 483,14	104 179,25		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н726О	_	<u> </u>	_	630 481,97	104 175,84				
н723О				630 488,14	104 173,53		24:50:0600029:1679	1.	
	ения о характе				дастровым н	омером		_:	
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики			
1	D		2			3 Coontinuous			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Сооружение			

1			2			3				
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
2	строительства			. (
	Кадастровый но в границах кото				настков),	24:50:0600029:1810				
	в границах кото сооружение, об		•				24.30.000002	9.1010		
	Уникальный уч			<u> </u>						
7.	границах котор				объект		24:50:0600	029		
	незавершенного	*		-, F J ,						
	Адрес здания, с	_		авершенного						
	строительства						_			
	Сведения о мес									
	незавершенного				а) в		<u> </u>			
	структурирован									
	информационно									
	Дополнительнь Иные сведения		естополо	жении			-			
	иные сведения нения к сведені		пепвил	имости с капа	CTDORLIM HOM	епом	24:50:0600029:1679			
1.	пения к сведен	nam oo oobekit	псдвиж	имости с када	стровым пом	Сром	24.30.0000027.1077	·		
				<u> </u>			м номером 24:50:06000	20.1772		
	ения о характер	эных точках ко	онтура о			астровы	м номером 24.30.00000			
Сист	тема координат		T	MCK-167	(24)	1		Зона № 4		
Обоз-		катся в Едином		Опрелелены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реестр	e	•	х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	итоомиживр	D.			•	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус	метод определения координат	подставленными в такие формулы		
точек			M	-		, M		значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
732	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	\perp $ \Box$	<u> </u>	_			
733				104 147,33		Метод спутниковых геодезически	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н734О	_		_	630 472,13	104 149,67	<u> </u>	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2327О		3	7	630 471,95	104 149	0.71		0	,		
н2325О				630 470,82	104 146	Metor chythiaucobi iy feoredialectuy		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$		
н2326О		_		630 477,64	104 140			измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,14$		
735	630 470,96	104 146,48	_	030 477,04		4,20					
133	030 470,90	104 140,48		_							
733	630 478,64	104 147,33	_	630 478,64	104 147	7,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объен	ста недв	ижимости с кад	цастровы	м но	мером	24:50:0600029:1772	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Сооружение			
2.	Ранее присвоен										
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
				а (земельных уча	астков),						
	в границах кото					24:50:0600029:1811					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч										
	•	•		е, сооружение, о	объект	24:50:0600029					
	незавершенного										
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного				_			
		тоположении за	пация сс	оружения, объе	кта						
				сутствии адреса)							
		ном в соответс									
	информационн										
5.2.	Дополнительнь					_					
	Иные сведения							_			
			недвиж	симости с кадас	тровым н	номе	ром	24:50:0600029:1772	:		
1.											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1774 :										
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ачение государственном реестре			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н738О			—	630 483,38	104 160,7					
н739О	_		—	630 484,71	104 163,9		Метод спутниковых геодезических			
н740О				630 478,24	104 166,3		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н741О			_	630 477,12	104 163,1		()			
н738О	_	<u> </u>		630 483,38	104 160,7		24.50.000020.1774			
	ения о характе			ижимости с кад	цастровым н	номером	24:50:0600029:1774	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Сооружение			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного					
	_	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),					
	в границах кото	орого (которых) располо	жены здание,	ŕ	24:50:0600029:1791				
	сооружение, об			•						
4.	Уникальный уч				_	24.50.050000				
	границах котор незавершенног	-		е, сооружение, с	объект	24:50:0600029				

1			2			3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного			-			
	строительства									
5.1.	Сведения о мес			1 0						
	незавершенног		` *	•	ι) в		_			
	структурировалинформационн									
5.2.	информационн Дополнительні									
6.	Иные сведения		wice rollollo.	жении						
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	 стровым ном	ером	24:50:0600029:1774	:		
1.					•					
1. Свело	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта нелвия	кимости с кал	іастровы	м номером 24:50:0600029:	847 :		
	гема координат	•	J F	MCK-167		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н742О			_	630 498,62	104 492,79	9 —				
н743О	_		_	630 501,36	104 499,23	3 —	Метод спутниковых геодезических			
н744О	_		—	630 496,14	104 501,45		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н745О	_	_	_	630 493,40	104 495,01		померении (определении)			
н742О			_	630 498,62	104 492,79					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:847	:		
№ п/п		Наименовани	е характер	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

1			2			3				
2.	*	ный государсті здания, сооруж	•		енного		_			
3.	в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо	жены здание,	настков),	24:50:0600029:15				
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект		24:50:0600029			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	незавершенног структурирован	стоположении зо строительстванном в соответс ой адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	* *	ые сведения о м					_			
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:847	_:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	1875 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	аниц X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	1 2 3 4 5 6		6	7	8	9				
н755О			104 593,59		Motor offwhitenbury pageography					
н756О	<u> </u>		104 587,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н757О				630 678,85	104 591,43	8 —	manapamm (ampagamamm)			

	ı	I				1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н758О			—	630 664,85	104 597,18	S —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н755О			_	630 663,40	104 593,59	—	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым н	м номером 24:50:0600029:1875 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	нного		_				
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0600029:1872					
		бъект незаверш		_							
4.				ого квартала, в							
				е, сооружение, с	объект	24:50:0600029					
		о строительств									
5.		сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
_	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса) в		_				
		нном в соответс									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кадас	тровым ном	ером	24:50:0600029:1875	_:			
1.							_				

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:211 :											
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4			
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кад							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н759О	_			630 559,75	104 37		_					
н760О	_			630 567,20	104 37	-		Метод спутниковых геодезических	,			
н761О	_	_	—	630 571,03	104 38			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н762О				630 563,58		104 387,58		- (c.ip - Acresium)				
н759О	_	<u> </u>	_	630 559,75	104 37		_	24.50.050000.211				
	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м но	мером	24:50:0600029:211	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен											
	` .	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверше	енного	_						
	строительства			(
				а (земельных уч	настков),			24.50.0600020.82	2			
	в границах кото сооружение, об					24:50:0600029:823						
	сооружение, оо Уникальный уч											
				е, сооружение,	объект	24:50:0600029						
	незавершенног	-		c, coopymonne,	O D D C R I			21.50.0000025				

1			2				3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_				
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с фо								
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:211	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600029:	223 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н804О	_	_	_	630 528,48	104 422,12	2 —					
н805О			_	630 530,50	104 427,75	5 —	Mana wasan wasan an an maa maa maa maa maa maa maa maa				
н806О	_		_	630 526,70	104 429,11	l —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н807О	_		_	630 524,72	104 423,49	9 —	измерении (определении)				
н804О	_		_	630 528,48	104 422,12	2					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:223	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	-		3					
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание				

1			2			3				
2.	*	ный государсті здания, сооруж	•		енного		_			
3.	в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо	жены здание,	астков),	24:50:0600043:953				
4.	границах котор	етный номер ка ого расположен о строительства	ны здани		объект		24:50:0600029			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	незавершенног структурирован	тоположении з, о строительства нном в соответс ой адресной сис	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0600029:223 :				
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029	:		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	аниц X Y R X Y					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9				
н808О			104 423,49)	Morro II officially and the Honorous					
н809О	<u> </u>		104 429,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н810О				630 522,98	104 430,54	· —	manapamin (ampagamanin)			

		T				1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н811О			—	630 520,94	104 424,83	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н808О		_		630 524,72	104 423,49		измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	м номером 24:50:0600029:224 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер						
				ьекта незаверше	нного		_			
	строительства									
				а (земельных уч	астков),					
	в границах кот					24:50:0600029:107				
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч									
	-	_		е, сооружение, с	объект	24:50:0600029				
		о строительств								
5.	•	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	строительства									
5.1.				оружения, объе						
				сутствии адреса) в		_			
		нном в соответ								
5.0	информационн	•								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	тровым ном	ером	24:50:0600029:224	_:		
1.										

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:239 :											
Сист	тема координат			MCK-167 ((24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н812О	_			630 476,52	104 235,3							
н813О	_			630 464,52	104 240,3		Метод спутниковых геодезических					
н814О	_			630 434,35	104 167,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н815О	<u> </u>		_	630 446,36	104 162,7							
н812О	_			630 476,52	104 235,3		24.50.0600000.220					
	ения о характе			ижимости с кад	(астровым і	номером	24:50:0600029:239	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	нного		_					
3.		орого (которых) располо		астков),	24:50:0600029:1814						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0600029						

1			2			3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об		авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	ва (при отс ствии с фо				_			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	местополо	жении			_			
6.	Иные сведения	[_			
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:239	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:	252 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	не недвижимости государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н816О	_	_	_	630 510,34	104 245,14	. —				
н817О	_	_	_	630 504,84	104 246,20		Mama was was was no was no was assured			
н818О	_	_	_	630 503,06	104 236,94	. —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н819О	_	_	_	630 508,56	104 235,88		измерении (определении)			
н816О	_	_		630 510,34	104 245,14					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:252	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		24:50:0600029:1	20			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	етный номер ка ого расположен	адастрово ны здани	ого квартала, в	объект		24:50:0600029)			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_				
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.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:252	:			
1.											
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029	9:805 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	иц X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	2 3 4 5 6			6	7	8	9			
н854О	_	_	_	630 474,92	104 212,53	3 —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.10\\dagger 2 + 0.10\\dagger 2) = 0.10			
н855О	_			630 476,18	104 216,07	7	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	_		_	_	_		_	_			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
_	_		_		_				_			
н856О	_	_	_	630 470,70	104 213	8,44		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н857О	_	_	_	630 469,21	104 214	4,85		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
_	_	_	_		_							
н854О	_			630 474,92	104 212	2,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровы	м но	мером	24:50:0600029:805	_:			
№ п/п		Наименование	2 характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	1		3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						
		ный государст	венный у	четный номер								
				ьекта незаверше	енного	<u> </u>						
	строительства											
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),							
	в границах кот	орого (которых)) располо	жены здание,				24:50:0600029:100				
	сооружение, об	бъект незаверше	енного ст	гроительства								
4.		нетный номер к										
	границах котор	ого расположен	ны здани	е, сооружение, с	объект			24:50:0600029				
	•	о строительства										
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				<u></u>				
	строительства											
5.1.				ооружения, объе								
				сутствии адреса	.) в			_				
		нном в соответс										
	• •	ой адресной си										
5.2.		ые сведения о м	естополо	эжении								
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с кадас	стровым н	номеј	ром	24:50:0600029:805	_:			
1.												

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	имости с	: када	астровы	м номером 24:50:0600029:8	:		
Сист	ема координат			MCK-167 ((24)				Зона № 4		
Обоз- начение харак-	недвижимости						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиу		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н399О н887О				630 680,86 630 682,41	104 56 104 56			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
								_	_		
н888О	_	_		630 675,58	104 56	59,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
_	_		_	_	_		_	<u> </u>	_		
н889O н399O				630 674,27 630 680,86	104 56 104 56		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Сооружение			
2.	*	ный государст здания, сооруж	•	четный номер ьекта незаверше	нного						
	в границах кот	омер земельног орого (которых бъект незаверше	і) располо		астков),	_					
4.	границах котор	нетный номер к рого расположе го строительств	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	бъект			24:50:0600029			

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес			1 0							
	незавершенног	•	` *	•	і) в	<u> </u>					
	структурирова: информационн										
5.2.	информационн Дополнительны	- 1									
6.	Иные сведения		vice romono.	жении							
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:813	:			
1.	, ,					•					
1. Свело	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта нелвия	кимости с кал	іастровы	м номером 24:50:0600029:	814 :			
	тема координат	•	71	MCK-167		, <u>F</u>		Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастро комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н897О	_		_	630 446,57	104 143,82	2 —					
н898О			_	630 447,57	104 146,78		Метод спутниковых геодезических				
н899О			—	630 442,38	104 148,54		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н900О		_	_	630 441,45	104 145,50		пэмерений (определении)				
н897О	_	_		630 446,57	104 143,82						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0600029:814	_:			
№ п/п		Наименовани	е характер	ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1. Вид объекта недвижимости						Здание					

1			2					3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного	_				
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),			24:50:0600029:95	9	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект			24:50:0600029		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							<u> </u>		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24	:50:0600029:814	_:	
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0600029:9	934 :	
Сис	гема координат	_		MCK-167	(24)	-			3она № 4	
Обоз- начение харак-	Содерж государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_	в ходе выпол х кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод оп	ределения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	иц X Y R X Y					R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н903О	_			104 249,68	3 —	_				
н904О		_			104 247,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н905О	_	_	_	630 476,79	104 250,93	3	измере	пин (определении)		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1429О	_	_		630 476,12	104 251	1,18		Maria y ayy myyydan yy naa yaayyaayyy				
н906О	_		_	630 470,84	104 253	3,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н903О	—			630 469,48	104 249	9,68						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка,	дастровым	м ном	мером	24:50:0600029:934	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики			
1			2			3						
	Вид объекта не					Сооружение						
		ный государст здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного							
	*							24:50:0600029:1784				
	границах котор	нетный номер ко оого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:50:0600029						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_				
	незавершенног структурирован		а (при ото твии с ф			_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении								
	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	номер	ром	24:50:0600029:934	_:			
1	1											

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 24:50:0600029:1	197 :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	координаты, м Радиус, координаты, м		наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н429О	_	_	_	630 682,41	104 566,	02 —				
н430О	_	_	_	630 683,90	104 569,	48 —				
н431О	_	_	_	630 677,57	104 572,	29 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н433О	_		_	630 677,09	104 572,	50 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10		
н432О	_	_	_	630 675,58	104 569,	06 —				
н429О	_		_	630 682,41	104 566,	02 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	24:50:0600029:197	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, обт	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
	Кадастровый н				настков),					
	в границах кото					24:50:0600029:1777				
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				067 oran	24.50.0600020				
	границах котор	•		е, сооружение,	ооъект	T 24:50:0600029				
	незавершенног	о строительств	а							

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	авершенного							
	строительства						_				
5.1.	Сведения о мес	тоположении	здания, со	оружения, объе	екта						
	незавершенног				ı) в		_				
	структурирова										
	информационн										
5.2.	Дополнительн		местополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:197	:			
1.						-					
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:854 :										
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	те в государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н907О	_		_	630 557,68	104 500,47	_					
н908О	_		_	630 560,22	104 506,56	_					
н909О	_	_	_	630 554,78	104 508,83	_	Метод спутниковых геодезических	$3/(0.10 \land 2 + 0.10 \land 2) = 0.10$			
н910О	_		_	630 552,24	104 502,74	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н940О			_	630 552,50	104 502,63						
н907О			_	630 557,68	104 500,47						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв і	ижимости с ка	дастровым но	омером	24:50:0600029:854	:			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики			Значение характерис	стики			

2. P	Вид объекта не, Ранее присвоен (инвентарный)						C				
l I		ный госупавст					Сооружение				
(1	ันบุคยาวกุบเห้)	• •	•								
	иньситариви	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверш	енного		_				
	троительства										
l I		•	•	а (земельных уч	настков),						
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0600029:11	9			
				<u> </u>							
	Уникальный уч				_		24.50.0600020				
		_		е, сооружение,	ооъект		24:50:0600029				
	незавершенного										
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ъекта нез	авершенного			_				
	1	тоположении з	пания со	оружения, объ	arma						
				оружения, обы сутствии адреса							
	тезавершенного				і) Б		_				
	информационно										
—	<u> Тополнительны</u>						_				
	Иные сведения	, ,									
		иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:854	_:			
1.											
1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600029:1	852 :			
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз-	Содеря	катся в Едином	ſ	0				Формулы, примененные для расчета			
начение	государс	твенном реест	pe	_	в ходе выпол х кадастровых			средней квадратической			
харак-	нед	вижимости		комплексных	х кадастровых	L paooi		погрешности определения координат			
терных	Ралиус I					Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	координаты, м координаты, м			наты, м	, M		подставленными в такие формулы				
границ	ищ X Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9				
н624О	_			104 631,13	3 _	Метод спутниковых геодезических					
н625О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н626О			_	630 697,95	104 636	5,92	_	M			
н627О				630 696,57	104 633	3,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н624О	_		_	630 702,46	104 631	1,13	_	измерении (определении)			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 24:50:0600029:1852 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен										
	` • ′	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	—					
	строительства	01/08 001/07/1/07		a (aasta waxay xw	(a a m v a p)						
	кадастровыи н в границах кот			а (земельных уч	астков),			_			
	сооружение, об										
4.		нетный номер к		•							
				е, сооружение,	объект	24:50:0600029					
	незавершенног	о строительства	ı								
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного							
-	строительства										
				оружения, объе							
				сутствии адреса	і) В			_			
	структурирова: информационн										
5.2.		ые сведения о м									
	Иные сведения		221011001			_					
			е недвиж	симости с кадас	24:50:0600029:1852	:					
1.					<u>=</u>				-		

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с к	м номером 24:50:0600029:8	304 :				
Сист	ема координат			MCK-167 ((24)				Зона №4		
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Ради	-	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	1 2 3 4 5 6							8	9		
н1513О				630 462,29	104 273		-				
н1514О							-	Метод спутниковых геодезических			
н1515О				630 469,69	104 274		-	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1516О		_	_	630 463,69	104 276		-				
н1513О		<u> </u>		630 462,29	104 273		-	24.50.0600000.004			
	ения о характе			ижимости с кад	цастровым	номеро)M	24:50:0600029:804	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
	Вид объекта не							Сооружение			
2.	Ранее присвоен										
	` .	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверше	ННОГО			_			
	строительства		TO THIS OWN	0 (2010)	o o miso p						
	кадастровый н в границах кото			а (земельных уч	астков),			<u>_</u>			
	в границах кого сооружение, об					_					
	Уникальный уч										
''				е, сооружение, с	бъект	24:50:0600029					
	незавершенног	-		,, e				= ::: 3.000002			

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног	•	` *	•	а) в		_				
	структурировал информационн										
5.2.	информационн Дополнительны	•									
6.	Дополнительна Иные сведения		acc ronono	жении							
	нения к сведения		ге недвиж	имости с кала	стровым ном	ером	24:50:0600029:804	:			
1					- I	- F -					
1. Свеле	ения о характе	пных точках і	COHTVD9 O	бъекта нелвиз	кимости с кал	IACTHORKI	м номером 24:50:0600029:	800 .			
	тема координат	•	tonrypu o	мск-167		(истровы		3она № 4			
Сис			1	WCK-107	(24)	<u> </u>					
Обоз-		жатся в Едином		Определены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
начение	• •	государственном реестре недвижимости комплексных кадастр				работ		погрешности определения координат			
харак-		<u> </u>	Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	наты, м	М	координ	наты, м	, M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые			
триннц								(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2042О			_	630 555,18	104 709,32						
н2045О			_	630 556,10	104 711,55		Метод спутниковых геодезических	./(0.1002 + 0.1002)			
н2046О н2043О			_	630 547,43 630 546,43	104 715,15 104 712,95		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н2043О			_	630 555,18	104 712,93						
	 ения о характе		екта недв				24:50:0600029:800	:			
№ п/п		Наименовани			, , ,	-I	Значение характерис	тики			
1	1 2						3				
1. Вид объекта недвижимости						Сооружение					
	= = = Benta ne					Сооружение					

1			2					3		
2.		ный государсті здания, сооруж			енного	_				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо	жены здание,	настков),	24:50:0600029:38				
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект	24:50:0600029				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	структурирован	стоположении з по строительства нном в соответс ой адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.		ые сведения о м						_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24	:50:0600029:800	_:	
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0600029:8	301 :	
Сис	тема координат	_		MCK-167	(24)				3она № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестра		-	в ходе выпол к кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод опр	ределения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ						R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1				6	7		8	9		
н2041О	·		104 705,68	68 — M						
н2042О			_	630 555,18	104 709,32			никовых геодезических ний (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н2043О		_		630 546,43	104 712,95	5	измерен	пии (определении)		

		1 -										
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2044О			—	630 544,84	104 709,45	5 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н2041О			_	630 553,72	104 705,68	3 —	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	м номером 24:50:0600029:801 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	ики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не	едвижимости					Сооружение					
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	енного	<u> </u>						
	строительства											
				а (земельных уч	астков),							
		орого (которых				24:50:0600029:38						
		бъект незаверш										
4.		четный номер к										
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0600029						
		го строительств										
5.	•	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
	строительства											
				оружения, объе								
				сутствии адреса) В		<u> </u>					
		нном в соответ										
		юй адресной си										
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		-						
	Иные сведения											
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:801 :											
1.							_					

ния о характеј	рных точках к	м номером 24:50:0600029:8	. : :							
ема координат			MCK-167 ((24)			Зона № 4			
пачение государственн		ном реестре Определены в ходе вы комплексных каластро			вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
коорди	динаты, м Радиус, координаты, м		аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
2	3	4	5	6	7	8	9			
	_	—	630 556,10							
_	_	_				Метол спутниковых геолезических				
_		_				измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
		_								
	<u> </u>	_				24.50.0<00020.002				
ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0600029:802	_:			
	Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
		2				3				
						Сооружение				
(инвентарныи) строительства	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверше	нного		_				
				астков),		24.50.0 (00000.00				
					24:50:0600029:38					
-	_	_	•	бъект	24.50.0600029					
	-		c, coopymenme, o	JO DOKI		24.30.0000027				
	ема координат Содерж государо нед коорди Х 2 ———————————————————————————————	Содержатся в Едином государственном реест недвижимости координаты, м Х Y 2 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Х У Радиус, м М Х Радиус, м М К Ране присвоенный государственный у (инвентарный) здания, сооружения, объстроительства Кадастровый номер земельного участка в границах которого (которых) располосооружение, объект незавершенного ст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м координаты, м Координаты, м Радиус, м координаты, м Координаты м Координаты, м Координа	МСК-167 (24) Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выпо комплексных кадастровы кадастровы кадастровы кадастровы кадастровы кадастровы кадастрового каратала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	МСК-167 (24) Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ координаты, м Радиус, м координаты, м Радиус, м X Y R X Y R 2 3 4 5 6 7 — — 630 556,10 104 711,55 — — — 630 557,33 104 714,58 — — — 630 548,78 104 718,12 — — — 630 547,43 104 711,55 — ния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	вам координат МСК-167 (24) Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат X Y R X Y R Z 3 4 5 6 7 8 — — — 630 556,10 104 711,55 — — — — 630 557,33 104 714,58 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — 630 548,78 104 718,12 — Измерений (определений) — — — 630 556,10 104 711,55 — Истод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — 630 556,10 104 718,15 — Истод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — 630 556,10 104 711,55 — — — — 630 556,10 104 711,55 — Нии о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номер 24:50:0600029:802			

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног	•	` *	•	а) в		_				
	структурированинформационн										
5.2.	информационн Дополнительны										
6.	Иные сведения		acc ronono	жении							
	нения к сведения нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:802	:			
1					<u> </u>	- F -					
1. Свело	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта нелвия	кимости с кал	астровы	м номером 24:50:0600029:8	811 :			
	гема координат	•		MCK-167		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Единог ственном реест движимости			в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2047О	_	_		630 557,33	104 714,58	3 —					
н2049О	_	_	_	630 558,79	104 718,10) —	Метод спутниковых геодезических				
н2050О			_	630 550,40	104 721,67		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2048О		_	_	630 548,78	104 718,12		померении (определении)				
н2047О			_	630 557,33	104 714,58		24.50.0500020.011				
	ения о характе				дастровым н	омером	24:50:0600029:811	_:			
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики					
1	D		2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Сооружение					

1			2					3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного	_				
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	ластков),	24:50:0600029:38				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0600029				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24	4:50:0600029:811	_:	
1.							<u> </u>			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером	24:50:0600031:9	956 :	
Сис	тема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		_	в ходе выпол к кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод оп	ределения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	иц X Y R X Y					R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2 3 4 5 6			6	7		8	9		
н27О			104 768,48	3 —	Momera	WWW.DV.W. Dog P				
н28О	_	_		630 570,82	104 771,24			никовых геодезических ений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н29О	_	_	_	630 557,85	104 738,14	4 —	измере	лин (определении)		

	Ţ		1	1			1					
1	2	3	4	5	6	,	7	8	9			
н30О		—	_	630 564,89	104 735	5,38 -		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н27О	<u> </u>		104 768	- 3,48		измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 24:50:0600031:956:						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного			_				
	строительства											
	Кадастровый н				настков),							
	в границах кот					24:50:0600029:16						
	сооружение, об											
	Уникальный уч	_	_	_								
	границах котор	-		е, сооружение,	объект	24:50:0600029						
	незавершенног											
	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				<u> </u>				
	строительства											
	Сведения о мес											
	незавершенног				ι) в			_				
	структурирова											
	информационн	•										
5.2.	1	ые сведения о м	естополо	жении								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	омером	И	24:50:0600031:956	<u>:</u>			
1.	1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с кад	цастровы	м номером 24:50:0600052:	<u> </u>			
Сист	тема координат			MCK-167 ((24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре недвижимости			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1014О	_			630 466,83	104 302,56	5 —					
н1015О			—	630 469,08	104 308,44		Метод спутниковых геодезических				
н1016О		_	_	630 455,25	104 313,73		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1017О				630 453,00	104 307,84						
н1014О				630 466,83	104 302,56						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	омером	24:50:0600052:15	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото	орого (которых) располо		астков),	24:50:0600029:43					
4.	сооружение, об Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в							
	границах котор незавершенног	-		е, сооружение, с	объект	24:50:0600029					

1			2			3						
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительн											
6.	Иные сведения	[_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600052:15	:				
1.												
1. Свело	ения о характе	оных точках к	онтура о	м номером 24:50:0600052	:13 :							
	тема координат	•	- Jpu o	МСК-167		розда		3она № 4				
Сис	1			WICK-107	(24)			Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости			в ходе выполн х кадастровых	полнения средней квадрати погрешности определен						
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	подставленными в таки					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1004О				630 440,70	104 307,30							
н1005О				630 444,06	104 315,38							
н1006О				104 317,98		Метод спутниковых геодезических						
н1007О			_	<u>630 437,57</u> 104 31			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1008О			—	630 419,19	104 325,02		померении (определении)					
н1009О			_	630 416,76	104 319,16							
н1010О				630 434,88	104 311,63	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1011О			_	630 433,92	104 309	9.31 —	0	,			
н10110				630 436,64	104 308		Метод спутниковых геодезических				
н1013О				630 436,98	104 308		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н10120				630 440,70	104 306		измерении (определении)				
		OUCTUROV OF A	CTO HAID	ижимости с кад			24:50:0600052:13				
	ения о характе _ј				(астровым	и номеров	-	<u> </u>			
№ п/п		Наименование		ристики			Значение характерис	ТИКИ			
1	D 6		2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	` * /	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	нного		_				
	строительства										
				а (земельных уча	астков),	24.50.0600020.42					
	в границах кото						24:50:0600029:43	j			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_	24.50.0<00020					
	-	_		е, сооружение, о	бъект	24:50:0600029					
	незавершенног	_									
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
	строительства										
5.1.				оружения, объег							
				сутствии адреса)	В		_				
		ном в соответс									
	информационн										
5.2.	Дополнительны		естополо	жении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	тровым н	омером	24:50:0600052:13	_:			
1.											

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600052:14 :											
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н941О	_		_	630 389,51	104 247,02							
н971О	_			630 391,92	104 252,98							
н972О	_			630 394,61	104 251,88							
н969О			_	630 397,34	104 258,60							
н942О			_	630 394,64	104 259,67							
н953О		_	_	630 367,26	104 270,79		Метод спутниковых геодезических					
н954О	<u> </u>	<u> </u>	—	630 378,12	104 297,72	. —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н996О			_	630 416,35	104 282,56	i —	измерении (определении)					
н1003О	_	_		630 416,18	104 282,14							
н1002О	_		_	630 416,69	104 281,92							
н997О	_		_	630 416,85	104 282,34	_						
н998О				630 422,25	104 280,23							
н1000О	_	_		630 422,04	104 279,73	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1001О	_	_		630 422,70	104 279,45	_		
н999О	_		_	630 422,92	104 279,98			
н993О	_		_	630 428,07	104 277,91			
н995О	_		_	630 427,88	104 277,44	_		
н994О	_			630 428,46	104 277,21	—		
н992О	_			630 428,65	104 277,68	—		
н948О	_		_	630 433,20	104 275,86			
н991О	_		_	630 433,06	104 275,51	_	Motor allything play to a recommendary	
н990О	_		_	630 433,41	104 275,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н989О	_		_	630 438,71	104 287,92		измерении (определении)	
н988О	_		_	630 438,15	104 288,17			
н961О	_		_	630 438,02	104 287,88			
н984О	_		_	630 432,90	104 289,91			
н986О	_	_	_	630 433,06	104 290,36			
н987О	_		_	630 432,44	104 290,64			
н985О	_	_	_	630 432,24	104 290,18			
н981О	_	_		630 427,24	104 292,16	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н982О	_	_	_	630 427,41	104 292,64			
н983О	_		_	630 426,82	104 292,86	_		
н980О				630 426,63	104 292,42			
н977О	_			630 421,64	104 294,40			
н978О	_		_	630 421,82	104 294,93			
н979О	_		_	630 421,25	104 295,12			
н976О	_		_	630 421,08	104 294,64	_		
н975О				630 415,68	104 296,77		Mata I all thinkan in tag ilanguagun	
н945О				630 416,00	104 297,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н946О				630 371,61	104 315,13		измерении (определении)	
н974О			_	630 371,73	104 315,42			
н973О				630 358,86	104 320,76			
н951О				630 365,51	104 336,93			
н952О	_		_	630 352,76	104 342,21	_		
н949О	_		_	630 339,45	104 310,05	_		
н950О	_	_		630 352,20	104 304,77			
н967О				630 353,00	104 306,62	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н955О		_	_	630 365,88	104 301	,29 —					
н956О	_	_	_	630 355,53	104 275		T ,,				
н943О	_	_	_	630 328,29	104 286		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н944О	_	_	_	630 323,16	104 273		измерений (определений)				
н941О	_	_		630 389,51	104 247	⁷ ,02 —					
2. Сведе	ния о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с кад	дастровы	и номером	24:50:0600052:14	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государстн	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного		_				
	строительства										
	Кадастровый но				астков),						
	в границах кото						24:50:0600029:43	3			
	сооружение, об										
	Уникальный уч				5.5. aven	24:50:0600029					
	границах котор незавершенного			е, сооружение, с	Обект	24:30:0000029					
	Адрес здания, с	_		apenilleuuoro							
	тдрее здания, е строительства	ооружения, оог	bekta nes	авершенного			_				
-	Сведения о мес	тоположении з	лания, со	оружения, объе	кта						
	незавершенного										
	структурирован					_					
	информационно	ой адресной сис	стемой ві	иде							
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении							
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600052:14 :										
1.	1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 24:50:0600031:1	637 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1259О	_	_		630 451,74	104 156,5	66 —			
н1260О		—	—	630 451,26	104 156,7				
н1261О	_	_	_	630 445,97	104 159,0		Метод спутниковых геодезических		
н1262О		_	_	630 447,51	104 162,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1263О		_		630 452,82	104 160,4		измерении (определении)		
н1264О		_		630 453,32	104 160,1				
н1259О				630 451,74	104 156,5				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым і	номером	24:50:0600031:1637	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
1.	Вид объекта не	сдвижимости					Здание		
2.	_	ный государст здания, сооруж	-	четный номер ьекта незаверше	енного	_			
	в границах кот	-) располо		астков),	24:50:0600029:1923			

1			2			3					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0600029					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номо	ером	24:50:0600031:1637	_:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:18	6927 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1798О			—	630 688,51	104 654,46						
н1808О			104 648,87								
н1816О			104 649,86		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н1800О				630 703,29	104 651,77		измерений (определений)	$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$			
н1801О			_	630 689,74	104 657,55						
н1798О		_		630 688,51	104 654,46						

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	омером	24:50:0000000:186927	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен									
	` '	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного	_				
	строительства									
3.	Кадастровый н				частков),		24.50.0500020.104			
	в границах кот						24:50:0600029:184	.0		
4.	сооружение, об Уникальный уч			<u> </u>						
4.		четный номер к оого расположе					24:50:0600029			
	незавершенног	•		с, сооружение,	OOBCKI		24.30.0000029			
5.	Адрес здания,			авершенного						
	строительства	1 7		1			_			
5.1.	Сведения о мес	стоположении з	здания, сс	оружения, объ	екта					
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в						<u> </u>			
	структурирова									
	информационн									
5.2.	Дополнительн		естополо	жении			<u> </u>			
6.	Иные сведения					номером 24:50:0000000:186927 :				
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:186927	_:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиг	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0600029:8	:		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета		
начение	государ	ственном реест	pe	-	I в ходе выпол			средней квадратической		
харак-	нед	движимости		комплексны	х кадастровых	paoor		погрешности определения координат		
терных	Ралиус.		коорди	HOTH M	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	координаты, м		M	координаты, м		, M		подставленными в такие формулы		
границ	X	X Y R X Y		Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения імі, м		
		3	7	-	-		Метод спутниковых геодезических	,		
н2093О	BO — — 630 468,31 104 3			104 308,77	-	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
L						1	1 (1177 /	l .		

1	1 2	2	4	5	-	7	1	o	0			
20040	2	3	4	٥	6	4.70		8	9			
н2094О				630 470,56	104 314							
н2095О			—	630 467,13	104 316		_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н2096О			_	630 465,00	104 310		-	измерений (определений)	((0,10/2 / 0,10/2) 0,10			
н2093О	_			630 468,31	104 308	8,77 —	-					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	м номеро	DM	24:50:0600029:803	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Сооружение				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер				= :				
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	нного							
	строительства											
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уча	астков),							
	в границах кото	рого (которых)) располо	жены здание,				_				
	сооружение, об	ьект незаверше	енного ст	роительства								
4.	Уникальный уч											
	границах котор	ого расположен	ны здани	е, сооружение, о	бъект	24:50:0600029						
	незавершенног	о строительства	ì									
5.	Адрес здания, с	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного				<u>_</u>				
	строительства											
5.1.				оружения, объег								
				сутствии адреса)) в			<u></u>				
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительны		естополо	жении		<u> </u>						
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:803 :											
1.												

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения											
1. Сведе	ния о характер	оных точках к					сооружения е, сооружение, объект незавершенного ст					
с кадастр	кадастровым номером 24:50:0600029:1888:											
Систе	Система координат МСК-167 (24) Зона № 4											
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ												
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	630 489,87	104 119,28		_	_	_	_	_				
н5О		_	_	630 489,85	104 119,49							
н6О		—	_	630 483,18	104 122,15		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н341О	_			630 481,81	104 118,84		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
н8О				630 488,41	104 116,05	—						
2	630 483,21	104 122,22		—		—						
3	630 481,76	104 118,97	_		-		_	_				
4	630 488,38	104 115,97		_		—						
н5О	н5О — — 630 489,85 104 119,49 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10											
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1888 :											
1.												
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1888	_:				
1.	-				-	-	_					

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:964	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 00029:964 :					
Сист	ема координат			MCK-167	(24)		Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	Dawwya		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
252	630 499,94	104 144,21	_	_	_	_				
253	630 500,92	104 147,11		_	_	_		_		
254	630 494,77	104 149,21			_	_	_			
255	630 493,79	104 146,30			_	_				
н248О	_	_		630 499,54	104 144,27					
н249О	_	_		630 500,62	104 147,43	B —	Maria il all'arranco di un paga pagamagana			
н250О	_	_		630 494,90	104 149,42	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н251О	_	_		630 493,78	104 146,20) —	измерении (определении)			
н248О	—			630 499,54	104 144,27	<u> </u>				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:964	<u>_</u> :		
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:964	<u>_</u> :		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		здания						
с кадастр	овым номером		24:50:00	вид объект 00000:349883	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	MCK-167 (24)						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
291	630 694,95	104 670,62			_			_			
н358О	_	_	_	630 708,46	104 664,52		M				
н359О		_	_	630 710,03	104 668,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н360О	_	_	_	630 704,77	104 670,30	_	измерении (определении)				
295	630 696,52	104 674,13		_	_	_	<u> </u>	_			
н296О	_	_		630 696,70	104 673,96		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н297О	_	_		630 695,28	104 670,43		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
	_	_	_		_		_	_			
- $ -$											
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (24:50:0000000:349883	_:						
1.											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0000000:349883	_:			
1.							_				

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 0600029:927	та недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коордиі	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
369	630 735,31	104 707,86		_						
370	630 736,61	104 710,78	_	_	_					
371	630 730,64	104 713,44		—			<u>—</u>			
372	630 729,33	104 710,52		_						
н373О	<u> </u>	_	_	630 735,47	104 707,77					
н374О	_			630 736,87	104 711,04					
н377О	_			630 730,56	104 713,71		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н375О	_	<u> </u>		630 730,53	104 713,65		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
н376О	_			630 729,17	104 710,61					
н373О	_	<u> </u>	—	630 735,47	104 707,77					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:927 :										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:927	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	оовым номером		24:50:0	вид объект 600029:827	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 600029:827:						
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	координаты, м Радиус, м		коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ				X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
406	630 686,46	104 576,54	—	_	_	_					
409	630 687,96	104 579,97	—	—		—	_				
408	630 681,43	104 582,91	—	_		_					
407	630 679,83	104 579,44	—	_	_	—					
н410О	—		—	630 686,91	104 576,23	<u> </u>					
н411О	—	_	—	630 688,41	104 579,70) —	Motor of the structure of the food of the structure				
н412О	_	_	—	630 682,09	104 582,40) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н413О	_	_	—	630 680,65	104 579,09) —	измерении (определении)				
н410О	_	_	_	630 686,91	104 576,23						
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:827	_:			
<u> </u>											
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:827	:			
1.											

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура	сооружения							
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:957	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 00029:957 :						
Систе	ема координат			MCK-167	(24)		Зона №4				
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	ых координаты, м Радиус,		l	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ			X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
438	630 692,93	104 590,68		_	_	—	_				
н439О	_	_		630 686,40	104 593,62		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н440О	_	_		630 684,78	104 590,15		измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$			
441	630 691,42	104 587,25	_	_	_	_	<u> </u>	_			
н445О	_	_	_	630 691,46	104 587,12		Memory on the property of the				
н443О		_		630 692,89	104 590,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н439О		_		измерении (определении)							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:957 :											
1.											
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:957	<u>_</u> :			
1.											

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		здания					
с кадастр	оовым номером		24:50:0	вид объект 600029:1924	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м			_	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных				коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
561	630 738,37	104 667,53		_	_					
562	630 740,13	104 671,50	_		_					
563	630 732,36			—			_	_		
564	630 730,60	104 670,97		—		—				
н565О	_			630 730,59	104 670,62					
н566О	_	_		630 737,92	104 667,45					
н570О	_	_		630 739,74	104 671,84		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н559О	_	_		630 734,08	104 674,12		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10		
н568О	_	_	_	630 732,34	104 674,83					
н565О		_		630 730,59	104 670,62					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1924 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1924	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				здания			
с каластр	овым номером		24:50:00	вид объект 600029:1909	а недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
	ема координат	·		MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содерж	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
773	630 561,12	104 406,58	—	_	_		_	_		
н775О	_	_	_	630 561,12	104 406,57	_				
н776О	_	_		630 563,94	104 405,44	_				
2	630 567,27	104 404,10	_	630 567,27	104 404,10		Matar anything by the happing of the			
3	630 568,62	104 407,46		630 568,62	104 407,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
4	630 562,47	104 409,94	_	630 562,47	104 409,94		измерении (определении)			
774	630 561,12	104 406,58		630 561,12	104 406,58	_				
н775О	_	_	_	630 561,12	104 406,57	_				
2. Иные	сведения о <mark>б об</mark>	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:1909	_:		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1909	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером	·	24:50:00	вид объект 500029:1860	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	координаты, м		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
823	630 523,38	104 229,09	_	630 523,38	104 229,09	_	Managara				
824	630 529,76	104 226,22	_	630 529,76	104 226,22		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
4	630 531,35	104 229,78	_	630 531,35	104 229,78		измерений (определений)				
825	630 524,97	104 232,64	_	_	_	_	_	_			
н826О	_	_	_	630 524,98	104 232,64	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
823	630 523,38	104 229,09	_	630 523,38	104 229,09	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10$			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (кадастровым	номером		24:50:0600029:1860	_:			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1860	_:			
1.											

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:00	вид объект 500029:1861	а недвижимос [.]	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
829	630 527,92	104 239,36		_	_		_	_	
н832O 830 3	630 534,29 630 535,96			630 527,96 630 534,29 630 535,96	104 239,34 104 236,50 104 240,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
831	630 529,58	104 243,09	_			_	_	_	
н833О	_	_		630 529,57	104 243,09		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н851О			—	630 528,95	104 241,64		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$	
н832О			—	630 527,96	104 239,34		измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (кадастровым	номером		24:50:0600029:1861	<u>_</u> :	
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1861	:	
1.									

1. Сведе	ния о характеј	оных точках ко	онтура				сооружения			
			24.70.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:06	500029:1091	:					
Сист	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	Down		коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
858	630 551,11	104 289,99		630 551,11	104 289,99) _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
859	630 557,78	104 288,09	_	_	_					
860	630 558,92	104 292,09	_	_	_		_	_		
861	630 552,25	104 293,99	_	_	_					
н866О		_	_	630 557,68	104 288,26	5 —				
н867О		_	_	630 558,96	104 292,34	-	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н868О	_	_	_	630 552,27	104 294,08	3 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
858	630 551,11	104 289,99	_	630 551,11	104 289,99) —				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости с	: кадастровым	номером		24:50:0600029:1091	_:		
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1091	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения	_		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:928	та недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
874	630 693,70	104 666,85	_	_	_		_	_		
н877О	_	_	_	630 693,76	104 666,80			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н35О	_	_	_	630 706,88	104 661,27	_	M	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н878О	_	_		630 707,28	104 662,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н1797О	_	_	_	630 708,46	104 664,52	_	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н879О	_	_		630 708,22	104 664,63	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
875	630 708,20	104 664,57		_	_	_				
876	630 695,11	104 670,10		_	_	_	_	_		
н880О	_	_	_	630 695,28	104 670,43	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н877О	_	_		630 693,76	104 666,80	_	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,14$		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:928 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номо	ером	24:50:0600029:928	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения		
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:06	500029:1892	:				
Сист	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение харак-	те государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	630 612,20	104 466,60	_		_	_			
2	630 618,25	104 464,68	_		_	_			
3	630 619,32	104 467,79			_		_	_	
4	630 613,25	104 469,90	_		_				
н673О	_			630 612,19	104 466,32	—	Метод спутниковых геодезических		
н674О	—			630 618,00	104 464,74	—	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н675О		_		630 619,22	104 468,13		измерении (определении)		
		_			_		_	_	
н676О	—			630 613,49	104 469,98	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н673О		_		630 612,19	104 466,32		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1892 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1892	;	
1.					-	-			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения	_	
с кадастр	оовым номером	: 	24:50:0	вид объект 600029:929	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систо	ема координат			MCK-167	(24)			3она № 4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных			Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ				X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
684	630 617,17	104 472,63	—	_		_			
685	630 618,66	104 476,29		—		—	_		
686	630 611,94	104 479,54		_		_			
687	630 610,22	104 475,58		_					
н692О	_	_		630 617,33	104 472,89				
н693О	_	_		630 618,89	104 476,80) —	Maria il anti il suo na proprio avitti		
н694О	_	_	_	630 612,33	104 479,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н695О	_	_	_	630 610,71	104 475,81	_	измерении (определении)		
н692О	_	_		630 617,33	104 472,89				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:929	_:	
<u> </u>									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:929	_:	
1.									

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером	· [24:50:0	вид объект 600029:933	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)	
Систе	ема координат			МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре недвижимости			_	пределены в ходе выполнения мплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1035О	_	_	_	630 473,19	104 152,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1036	630 474,46	104 156,18				_	_	_	
н1039О	_		_	630 473,33	104 152,92	_	Метод спутниковых геодезических		
н1038О			—	630 474,65	104 156,36	<u> </u>	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1040О	_	_		630 468,09	104 158,93	_	измерении (определении)		
1037	630 468,11	104 158,71		_	_	_		_	
н1034О	_	_	_	630 466,83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1035О	_	_	_	630 473,19		_	измерений (определений) 24:50:0600029:933	(0,10 2 + 0,10 2) 0,10	
2. Иные	<u>_</u> :								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:933	<u></u> :	
1.									

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				здания				
с кадастр	овым номером		24:50:00	вид объект 500029:1896	а недвижимост _:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4			
Обоз- начение харак-	Обоз- ачение Содержатся в Едином государственном реестре				Определены в ходе выполнения омплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ				X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1041	630 474,66	104 156,50		<u>—</u> .	_	—	_	_			
н1047О	_	_	_	630 474,65	104 156,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
1042	630 475,79	104 159,66	_	_	_		_	_			
2088	630 475,79	104 159,93	_	630 475,79	104 159,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
1043	630 469,40	104 161,95			_	_					
н1046О	_	_		630 469,32	104 161,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
1044	630 468,17	104 158,86	_	_	_		_				
н1045О		_		630 468,09	104 158,93		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1047О		—		630 474,65	104 156,36		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1896 :											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1896	<u>_</u> :			
1.											

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:00	вид объект 500029:1826	та недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат_			МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выполі х кадастровых		Формулы, примененные для средней квадратическ погрешности определения к		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	630 478,24	104 166,31	_	630 478,24	104 166,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1054	630 479,45	104 169,44	_			_			
1055	630 472,92	104 171,97	—	—		_	_	_	
1056	630 471,73	104 168,84	—	—		_			
н1051О		_	—	630 479,45	104 169,44				
н1052О		_	—	630 472,92	104 171,97	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1053О		_	—	630 471,73	104 168,84		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
4	630 478,24	104 166,31	_	630 478,24	104 166,31	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1826 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1826	_:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		здания				
			24.50.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:06	500029:1894	<u> </u>				
Систе	ема координат_			MCK-167	Зона №4				
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, м Радиус, м			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1057	630 474,11	104 175,16	_	_	_	_			
1058	630 472,90	104 171,90	_	_	_	_	_	_	
1059	630 479,46	104 169,46	_	_	_	_			
1060	630 480,69	104 172,70	_	630 480,69	104 172,70) —			
н1061О	_	_	_	630 474,15	104 175,29	<u> </u>			
н1062О	_	_		630 472,92	104 171,97	'l —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1063О	_	_		630 479,45	104 169,44	· —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
н1064О	_	_		630 479,51	104 169,58	3 —			
1060	630 480,69	104 172,70	_	630 480,69	104 172,70) —			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0600029:1894		
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1894	:	
1.									

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения	_		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:924	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			•	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	аты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1060	630 480,69	104 172,70		630 480,69	104 172,70					
н1068О	_	_		630 480,85	104 172,62		M			
н1069О	_	_	_	630 481,97	104 175,84		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1070О	_	_		630 475,36	104 178,48		измерений (определений)			
н1071О		_		630 474,15	104 175,29	_				
1065	630 481,92	104 175,97		_	_	_				
1066	630 475,23	104 178,47			_	_	_	_		
1067	630 474,02	104 175,20			_	_				
1060	630 480,69	104 172,70	_	630 480,69	104 172,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:924 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведени	іям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:924	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура		здания					
с кадастр	овым номером		24:50:00	вид объект 500029:1853	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	Down			коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1075	630 481,92	104 175,97	—	_		_				
1076	630 483,15	104 179,25		—		—	_			
1077	630 476,53	104 181,72		_		—				
1078	630 475,31	104 178,44	—	_	_	—				
н1080О	—		—	630 481,97	104 175,84	· —				
н1081О	_	_		630 483,14	104 179,25	<u> </u>	Мото и онутунувару и постарущеский			
н1082О	_	_		630 476,62	104 181,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1083О	_	_		630 475,36	104 178,48	3 —	измерении (определении)			
н1080О	_		_	630 481,97	104 175,84					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	с кадастровым	номером	·	24:50:0600029:1853	_:		
_										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1853	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения						
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
с кадастр	овым номером		24:50:0	500029:1366	:						
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	Зона №4					
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	координаты, м Радиус			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1084	630 483,30	104 179,40	_	_	_	_					
1085	630 485,18	104 184,75	_	_	_						
1086	630 474,93	104 188,37		_	_	_	_	_			
1087	630 473,05	104 183,00	—		_						
н1088О			—	630 473,22	104 182,89	—		1			
н1089О			—	630 476,62	104 181,71	—		1			
н1090О			—	630 483,14	104 179,25	—	Метод спутниковых геодезических				
н1091О		_	—	630 484,61	104 182,96		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1092О		_	—	630 485,25	104 184,73	—	измерении (определении)				
н1093О			—	630 474,98	104 187,84	—		1			
н1088О		_	—	630 473,22	104 182,89						
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1366 :										
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1366	<u>_</u> :			
1.							_				

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером	·	24:50:00	вид объект 500029:1365	а недвижимос	ти (зданис	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ				X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1123	630 486,05	104 195,90			_	_			
1125	630 479,74	104 201,99		<u>—</u> .	_	_	<u> </u>	_	
1126	630 478,59	104 198,12	_	_	_	_			
н1127О	_		_	630 478,69	104 197,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
				_	_	_			
						_	_	_	
н1128О	_			630 486,13	104 195,88		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1124	630 487,17	104 199,78		630 487,17	104 199,78	_	измерений (определений)	((0,10 2 + 0,10 2) 0,10	
	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	
н1130О	—	_		630 479,79	104 202,07		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1127О		_		630 478,69	104 197,95		измерений (определений)	((0,10 2 * 0,10 2) 0,10	
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:1365	_:	
<u> </u>									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1365	<u></u> :	
1.							_		

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	оовым номером		24:50:00	вид объект 600029:1367	та недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Обоз- ачение Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1145	630 479,55	104 202,24		_						
1146	630 487,01	104 199,94			_		_	_		
1148	630 480,87	104 206,45		_	_					
н1149О			—	630 479,79						
н1150О		<u> </u>	—	630 485,98	104 200,15		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1151О		<u> </u>	—	630 487,17	104 199,78	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н1159О	_		—	630 488,33	104 204,07	—				
1147	630 488,32	104 204,14		_			_	_		
н1152О	_	_		630 480,96	104 206,40		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1149О		_		630 479,79	104 202,07		измерений (определений)	(0,10/2+0,10/2)=0,10		
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1367 :									
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1367	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		здания							
с кадастр	овым номером	· [24:50:00	вид объект 500029:1869	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)				
Систе	ема координат			MCK-167	(24)	Зона №4						
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых рабо				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1160О		_		630 492,36	104 219,17							
н1161О	_	_	_	630 493,24	104 222,47							
н1171О	_	_		630 487,37	104 224,18		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
1162	630 485,53	104 224,75		630 485,53	104 224,75		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
1163	630 484,81	104 222,35		630 484,81	104 222,35							
н1172О				630 486,61	104 221,81							
1164	630 486,60	104 221,81			_		_	_				
н1167О	_	_	_	630 486,32	104 220,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
1165	630 486,34	104 220,95	_	_	_	_	_	_				
н1160О	_	_	_	630 492,36	104 219,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
2												
н1160О	_		_	630 492,36	104 219,17	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1161О	_	_	_	630 493,24	104 222,47		измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1166О	_	_		630 487,37	104 224,18	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1172О	_	_		630 486,61	104 221,81		измерений (определений)	$V(0,10^{1}2+0,10^{1}2)=0,10$		
1165	630 486,34	104 220,95	_	_	_	_	_	_		
н1167О	_	_		630 486,32	104 220,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1168	630 492,63	104 219,44	_	_						
1169	630 493,50	104 222,41				_	_	_		
1170	630 487,32	104 224,22	_	_	_					
н1160О	_	_		630 492,36	104 219,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвижі	имости (кадастровым	номером		24:50:0600029:1869	_:		
1.							_			
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым номе	ром	24:50:0600029:1869	:		
1.										
1. Сведения о характерных точках контура сооружения										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастр	овым номером]	24:50:00	500029:1844	: :	т (эдипп	е, сооружение, оовект пезавершенного ст	politelibethaj		
	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содерж	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определены	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1173	630 493,21	104 222,68		_	_					
1174	630 494,41	104 226,50		_	_					
1175	630 488,57	104 228,25		_			7 –	_		
1176	630 487,38	104 224,31		_	_	—				
н1177О	_		_	630 487,37	104 224,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1178О			_	630 493,24	104 222,47	,	U	,				
н1178О	_	<u> </u>		630 494,34	104 222,47		Mator office which is posterious					
н11/90				630 488,51	104 228,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1177О	_		_	630 487,37	104 228,41							
-	<u> </u>						24:50:0600029:1844					
2. Иные	сведения об об	_:										
1. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —												
3. Поясн	_:											
1.	1. ———————————————————————————————————											
1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения					
				вид объект	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)				
с кадастр	овым номером		24:50:00	500029:1891	<u>:</u>							
Систе	ема координат_	3она №4										
Обоз-		сатся в Едином		Опрелелены	в ходе выполі	нения		Формулы, примененные для расчета				
начение		твенном реестр	pe	•	х кадастровых			средней квадратической				
харак-	нед	вижимости				•	M	погрешности определения координат				
терных	координ	наты. м	Радиус,	координ	наты. м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
точек	петрдии		M	поорди		, M		1 1				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения імі, м				
1190	630 495,82	104 231,31	_			_	0	,				
1191	630 489,70	104 233,03										
1192						_	_					
1193					_	_						
н1194О	— — — 630 488.51 104 228.41 —											
н1195О	_	_		630 494,34	104 226,58		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1196О				630 495,62	104 231,37		измерений (определений)					

1	2	3	4	5	-	7	0	9				
11070	<u> </u>	3	4	(20, 400, 00	6	/	0	9				
н1197О		_		630 489,89	104 232,95		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1194О		—		630 488,51	104 228,41		измерений (определений)	.(0,-0 = 0,-0 =)				
2. Иные	сведения об о	бъекте недвиж	симости (кадастровым	номером		24:50:0600029:1891	<u>_</u> :				
1.												
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ром	24:50:0600029:1891	:				
1.						<u>-</u>						
1. Сведения о характерных точках контура сооружения												
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0600029:1782 :												
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4												
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые				
1						7	0	(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	/	8	9				
	00029:1782 1 из	3 2	T			I I						
1203		—		630 497,20								
1204	_			630 498,25	104 234,55							
1205			630 490,74 104 236,79 -			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
1206				измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10							
н1211О	_		_	630 489,89	104 232,95	_						
н1212О	_	_	_	630 495,62	104 231,37							
			•			•						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1213О	_			630 495,77	104 231,94	_		
н1215О	_		_	630 497,12	104 231,59			
н1216О	_		_	630 497,96	104 234,67			
н1214О	_	_		630 496,61	104 235,07		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1217О	_			630 490,93	104 236,73		измерений (определений)	$((0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ})$
н1218О	_			630 490,89	104 236,58			
н1219О	_			630 490,05	104 233,54			
1203	_		_	630 497,20	104 230,93	_		
24:50:060	00029:1782 2 из	3 2						
1223	_		—	630 488,32	104 234,07	—		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$
н1207О	_		_	630 488,51	104 234,00	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
1220	_	_	_	630 489,86	104 233,61	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$
н1210О	_		_	630 490,05	104 233,54	_	Mara v avverson v v ca vacova avve	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н1209О	_		_	630 490,89	104 236,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\forall (0,10^{\circ} 2 + 0,10^{\circ} 2) = 0,10^{\circ}$
1221	_		_	630 490,70	104 236,64		измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$
н1208О	_	_	_	630 489,35	104 237,03	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
1222	_	_	_	630 489,16	104 237,10	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$
1223	_	_	_	630 488,32	104 234,07			$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,14$

2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		24:50:0600029:1782	:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1782	_:
1.							_	
1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения	
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 0600029:900	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1226О	_	_		630 504,07	104 257,13			
н1227О	_			630 505,15	104 261,05		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1228О	_			630 498,05	104 263,05		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10
н1229О	_	_	_	630 496,90	104 259,15	_		
1230	630 503,98	104 257,40	_	_	_			
1231	630 505,05	104 261,16	_				_	_
1232	630 497,69	104 263,23		<u>—</u>	<u> </u>			
1233	630 496,63	104 259,47		_	_	_		
- $ -$								
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		24:50:0600029:900	:
1.					-		_	
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:900	<u>_</u> :
1.								

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения				
с кадастр	овым номером	· 	24:50:0	вид объект 600029:832	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 500029:832 :						
Систо	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		_	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1227О	_	_		630 505,15	104 261,05						
н1237О	_	_	—	630 506,24	104 265,10	—	Метод спутниковых геодезических	1/(0.10\2 + 0.10\2) = 0.10			
н1236О	_	_	—	630 499,05	104 266,94		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1235О	_	_		630 498,05	104 263,05						
1238	630 498,03	104 263,48		_	_	_					
1239	630 505,68	104 261,43			_						
1240	630 506,71	104 265,42			_		_	_			
1241	630 499,13	104 267,39			_						
н1227О		_		630 505,15	104 261,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:832	:			
1.							_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номо	ером	24:50:0600029:832	_:			
1.											

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания				
			24.50.0		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастр	овым номером	· -	24:50:00	600029:1889	<u> </u>						
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		_	в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1242О	_	_	—	630 554,92	104 279,83	_					
н1243О	_	_		630 548,33	104 281,87		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1244О	_	_		630 547,17	104 278,17	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
н1245О	—		—	630 553,81	104 276,13						
1246	630 553,99	104 276,08	—			_					
1247	630 555,04	104 279,82	—			_					
1248	630 548,48	104 281,73			_		_	_			
1249	630 547,43	104 277,99			_						
н1242О	- $ -$										
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1889 :											
1.											
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1889	<u></u> :			
1.											

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:1835	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 500029:1835 :						
Систо	ема координат_			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	Down			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1274	630 447,91	104 162,55	_	_	_						
1	630 453,64	104 160,19	_		_	_					
1275	630 454,89	104 163,24	_	_	_	_	_	_			
1276	630 449,16	104 165,60		_	_	_					
1277	630 447,91	104 162,55		_							
н1278О	_			630 453,32	104 160,19						
н1279О	—			630 454,63	104 163,31						
н1280О	_	<u> </u>		630 448,79	104 165,77		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1281О	_	_	_	630 447,51	104 162,72		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
н1282О	_	<u> </u>		630 452,82	104 160,41						
н1278О	_	<u> </u>		630 453,32	104 160,19						
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1835 :										
<u> </u>											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1835 :										
1.											

1. Сведен	ия о характер	ных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:00	вид объект 500029:1827	а недвижимост _:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Систе	ма координат_			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			в ходе выполн кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1286О	_		_	630 454,63	104 163,31	—			
н1283О		_		630 456,62	104 168,16		Maria i andrina de la constanti		
н3О	_	_	_	630 450,78	104 170,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н3О	_	_	_	630 448,79	104 165,77		измерении (определении)		
н1291О		_	_	630 454,41	104 163,41				
1287	630 455,35	104 163,05	_		_				
1288	630 457,34	104 167,86	—		_				
1289	630 450,78	104 170,57	—		_		_	_	
1290	630 448,79	104 165,77	—			—			
н1286О	_	_	_	630 454,63	104 163,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Иные (2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1827 :								
1.									
3. Поясно	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1827	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура	сооружения					
с кадастр	овым номером	·	24:50:0	вид объект 600029:1830	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			•	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1292О		_	_	630 452,23	104 174,04				
н1293О	_	_		630 458,05	104 171,65		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1294О			_	630 459,25	104 174,68		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$	
н1295О			—	630 453,53	104 177,17	—			
1296	630 453,58	104 177,12		—					
1297	630 452,27	104 173,99		—	<u> </u>	—	_		
1298	630 458,06	104 171,59	—			—		_	
1299	630 459,36	104 174,73	—	—		—			
$_{ m H1292O}$ — — 630 452,23 104 174,04 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$									
2. Иные	сведения о <mark>б об</mark>	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:1830	_:	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1830	_:	
1.									

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура	сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:1825	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	динаты, м		координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1300О	_	_		630 454,81	104 180,25	_				
н1301О	_	_	_	630 460,46	104 177,71	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1302О	_	_		630 461,90	104 181,05	_	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н1303О	_	_	_	630 456,13	104 183,41	_				
1304	630 456,22	104 183,37		_						
1305	630 454,92	104 180,22		—		—				
1306	630 460,66	104 177,86		—		—	<u>—</u>	_		
1307	630 461,90	104 181,05		—		—				
н1300О	- $ -$									
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1825 :									
1.	1. —									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1825	_:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:00	вид объект 500029:1881	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	(24)	3она № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных			Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1313	630 467,26	104 193,92		_	_	_				
1314	630 461,51	104 196,35	—	_						
1315	630 460,20		—			_	<u>—</u>	_		
1316	630 465,98	104 190,73	—			—				
н1317О	_	_		630 460,18	104 193,17	' —				
н1318О	_	_		630 465,87	104 190,75	i —	Maria il anti il suoma nella sa na nanti a			
н1319О	_	_		630 467,16	104 194,05	i —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1320О	_	_		630 461,51	104 196,37	'l —	измерении (определении)			
н1317О	_	_		630 460,18	104 193,17	'l —				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:1881	_:		
1.	<u> </u>									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1881	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения	_	
с кадастр	овым номером		24:50:00	вид объект 500029:1829	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)	Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1321	630 467,36	104 194,32	_	_	_	_			
1322	630 468,63	104 197,34	—	_		_			
1323	630 462,92	104 199,71		—		_	<u>—</u>	_	
1324	630 461,67	104 196,70		_	_	_			
н1327О	_	_		630 461,51	104 196,37	'l —			
н1328О	_	_		630 467,16	104 194,05	5 —	Maria il all'artinara di un pagallaggian		
н1329О	_	_		630 468,45	104 197,24	 	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1330О	_	_		630 462,83	104 199,53	8 —	измерении (определении)		
н1327О	_	_		630 461,51	104 196,37				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:1829		
<u> </u>									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1829	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура	сооружения					
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером	· -	24:50:06	600029:1831	<u> </u>				
Сист	ема координат			МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус, м			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1322	630 468,63	104 197,34			_	_			
1325	630 469,90	104 200,35		_	_				
1326	630 464,19	104 202,73					_	_	
1323	630 462,92	104 199,71	—			_			
н1330О	—		—	630 462,83	104 199,53				
н1329О	—		—	630 468,45	104 197,24		Метод спутниковых геодезических		
н1331О	—		—	630 469,65	104 200,22		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1332О	_			630 464,05	104 202,48		измерении (определении)		
н1330О		_		630 462,83	104 199,53				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1831 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1831	_:	
1.									

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:000	вид объект 00000:341675	та недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	ах координаты, м		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1339	630 466,60	104 208,60	_	630 466,60	104 208,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1344	630 472,19	104 206,25	_		_	_	_	_		
н1347О	_	_	_	630 472,10	104 206,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1345	630 473,50	104 209,33	_		_		_	_		
н1348О	_		_	630 473,49	104 209,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1346	630 467,89	104 211,68				—		_		
н1349О		_	—	630 467,88	104 211,69		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1339	630 466,60	104 208,60		630 466,60	104 208,60		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Иные о	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:341675 :									
<u> </u>										
3. Поясно	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым номе	ром	24:50:0000000:341675	<u>_</u> :		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	оных точках ко	онтура	сооружения							
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
с кадастр	овым номером		24:50:06	500029:1868	<u> </u>						
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	ачение государственном реестре			і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X Y R X Y		Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	630 476,96	104 217,03				_					
2	630 478,33	104 220,31		_		_					
3	630 472,52	104 222,74	_	_		_	_	_			
4	630 471,15	104 219,47				_					
н1360О	_	_	_	630 475,59	104 216,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
				—		—	<u> </u>	_			
н1361О			—	630 476,18	104 216,07		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1362О	_	_	—	630 477,69	104 219,87	<u> </u>	измерений (определений)	(0,10 2 · 0,10 2) 0,10			
		_		_		_	<u> </u>	_			
н1364О		_	_	630 472,23	104 222,14		Метод спутниковых геодезических	//2.42.42.42.42.42.42.42.42.42.42.42.42.42			
н1363О			—	630 470,70 630 475,59	104 218,44 104 216,33		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1360О											
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1868 :										
1. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номо	ером	24:50:0600029:1868	<u>_</u> :			
1.							_				

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:00	вид объект 500029:1850	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре		_	и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ				X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	630 479,55	104 223,57	_	_	_					
2	630 480,81	104 226,58		_	_	_				
1373	630 475,10	104 228,96		_	_		_	_		
4	630 473,83	104 225,94		—		—				
н1377О				630 473,80	104 225,90					
н1378О				630 479,18	104 223,60		Матол опутуникови и гаологинаских			
н1379О				630 480,39	104 226,82	L —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1380О		_		630 475,11	104 228,96	j —	измерении (определении)			
н1377О		—		630 473,80	104 225,90					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1850 :									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1850	_:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:947	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином		-	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ				X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1381	630 481,40	104 229,96	_	_		_			
1382	630 482,66	104 233,40				_	_		
1383	630 477,68	104 235,25		—		_	_	_	
1384	630 476,28	104 231,89				—			
н1385О				630 481,53	104 230,18				
н1386О				630 482,68	104 233,54		Матол опутуникови у гаологинаских		
н1387О				630 477,55	104 235,36	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1388О		_		630 476,41	104 232,19		измерении (определении)		
н1385О		—							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:947 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:947	:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	оовым номером	·	24:50:0	вид объект 600029:941	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		-	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1412	630 477,74	104 235,52		_	_	_				
1413	630 478,97	104 238,77	_	_		_	_	_		
1414	630 473,65	104 240,78	_			_				
н1416О	_	_		630 478,94	104 238,76	_				
н1417О	_	_	_	630 477,55	104 235,36	—	Метод спутниковых геодезических	2/(0.102 + 0.102) = 0.10		
н1426О	_	_	_	630 471,54	104 237,91	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1427О	_	_	_	630 472,88	104 241,08	_				
1415	630 472,43	104 237,54	_	_	_	_	_			
н1416О	$-$ — 630 478,94 104 238,76 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$									
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:941	:		
1.							_			
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:941	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура	сооружения					
с кадастр	овым номером	:	24:50:0	вид объект 0600029:943	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			•	в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1418О	_	_	_	630 480,22	104 241,70	_			
н1419О		_	_	630 481,46	104 244,83		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1420О		_	_	630 475,41	104 247,34		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н1421О			—	630 474,21	104 244,07	—			
1422	630 480,58	104 241,88		—	<u> </u>	—			
1423	630 481,81	104 245,13		—	<u> </u>	—	_		
1424	630 476,49	104 247,14	—			—		_	
1425	630 475,27	104 243,90	—	—		—			
- $ -$									
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером	24:50:0600029:943	:		
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:943	_:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения			
			24.50.0		а недвижимост	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастр	овым номером		24:50:0	0600029:960	<u> </u>					
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1430	630 476,07	104 251,11		_	_					
1431	630 477,38	104 254,38		_	_					
1432	630 472,11	104 256,49			_	_	_	_		
1433	630 470,81	104 253,21		_	_					
н1434О		_	_	630 470,84	104 253,17	_				
н1435О		_		630 476,12	104 251,18	_				
н1436О		_		630 477,36	104 254,54		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1454О	_	_	_	630 477,12	104 254,63		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10$		
н1437О	_	_		630 472,14	104 256,45					
н1434О	_	_		630 470,84	104 253,17					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:960 :										
1.							_			
3. Поясно	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:960	_:		
1.										

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером	· [24:50:0	вид объект 600029:969	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систо	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	Обоз- чение Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	х координаты, м Радиус,			координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ				X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1440	630 478,16	104 258,48	_	_	_	—					
1441	630 479,66	104 262,19	_	_	_		_	_			
н1448О	_		_	630 479,89	104 261,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
1442	630 474,56	104 264,25	_	_	_	—	-	_			
н1444О	_	_	_	630 474,39	104 264,01		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1445О	_	_	_	630 474,24	104 263,59		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$			
1443	630 473,06	104 260,55	—				_	_			
н1446О	—	—	—	630 473,17	104 260,25	—	Матал анулинкарыну гаалааннаскиу				
н1447О	—		—	630 478,47	104 258,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1448О	—			630 479,89							
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:969 :										
1.											
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:969	_:			
1.											

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения	
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объекта 0600029:954	а недвижимост :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	в ходе выполи кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1449	630 476,66	104 254,78		_				
1450	630 478,14	104 258,43		_				
1451	630 472,90	104 260,54		_			_	_
1452	630 471,43	104 256,89	—	_	_			
н1454О	_	_	—	630 477,12	104 254,63			
н1447О	_	_	_	630 478,47	104 258,30			
н1446О	_	_	_	630 473,17	104 260,25		Метод спутниковых геодезических	2/(0.1052 + 0.1052) = 0.10
н1453О	_	_	_	630 472,02	104 256,48		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н1437О	_	_	_	630 472,14	104 256,45			
н1454О	_	_		630 477,12	104 254,63	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:954	:
1.								
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0600029:954	_:
1.							_	

1. Сведен	ия о характер	ных точках ко	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:06	вид объект 500029:1908	а недвижимос ⁻ :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ма координат_	·		MCK-167	(24)	Зона №4				
Обоз- начение харак-	пачение государственном реестре				в ходе выполі к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1472	630 483,19	104 286,85	_		_	_				
1473	630 485,16	104 291,83		_	_	_				
1474	630 477,93	104 294,79	—	_	_	—	_	_		
1475	630 475,97	104 289,82	_		_	_				
1476	630 483,19	104 286,85	_	_	_	_				
н1477О	—		—	630 476,36	104 289,72					
н1478О	—		—	630 483,39	104 286,86	<u> </u>				
н1479О	—		—	630 485,61	104 292,30		Метод спутниковых геодезических			
н1480О		_	—	630 478,30	104 294,62		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1487О		_	—	630 478,16	104 294,27		измерении (определении)			
н1488О		_	—	630 476,72	104 290,64					
н1477О			—	630 476,36	104 289,72					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0600029:1908	<u>_</u> :		
3. Поясн	ения к сведени	іям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1908	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характеј	эных точках к	онтура		здания				
с кадастр	оовым номером	1	24:50:0	вид объект 600029:1905	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систо	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1489	630 476,42	104 291,97		_	_				
1490	630 477,80	104 295,60	_	_	_	_			
1491	630 471,35	104 298,04		—			_	_	
1492	630 469,98	104 294,41	—	—		—			
1493	630 476,42	104 291,97		—		_			
н1494О	_	_	_	630 470,19	104 293,35				
н1495О	_	_	_	630 476,72	104 290,64		Метод спутниковых геодезических		
н1496О	_	_	_	630 478,16	·		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1497О	_	_	_	630 471,57	104 296,73 104 293,35		пэмеренин (определенин)		
н1494О		_		630 470,19					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1905 :									
<u> </u>									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:1905	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объекта 0600029:835	а недвижимост :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполи кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1504	630 479,88	104 299,80		_	_				
1507	630 481,11	104 303,21			_				
1506	630 474,50	104 305,69		_	_		_	_	
1505	630 473,14	104 302,33		_	_	_			
н1508О		_		630 479,55	104 297,84				
н1509О		_	_	630 480,28	104 299,29				
н1510О		_	_	630 481,06	104 301,61		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1511О		_	_	630 474,45	104 303,96		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$	
н1512О		_		630 473,00	104 300,40				
н1508О		_	_	630 479,55	104 297,84	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:835 :									
1.							_		
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:835	_:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:944	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1531О		_		630 452,35	104 230,07					
н1532О		_		630 453,93	104 233,71		Метод спутниковых геодезических	2/(0.1052 + 0.1052)		
н1533О	_	_		630 447,70	104 236,12		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1534О	_	_	_	630 446,25	104 232,55					
1535	630 457,82	104 243,95			_					
1536	630 459,14	104 247,43	_	_	_					
1537	630 453,17	104 249,69	_	_	_		_	_		
1538	630 451,86	104 246,22		_	_					
н1531О	_		_	630 452,35	104 230,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Иные	сведения об об	_:								
1.							_			
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:944	:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 0600029:942	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре			-	в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1539О	_	_		630 456,63	104 240,44	_				
н1540О	_	_		630 457,97	104 244,11		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1541О	_			630 451,85	104 246,31		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$		
н1542О	—			630 450,43	104 242,78					
1543	630 454,35	104 252,49								
1544	630 460,31	104 250,22				—	_			
1545	630 461,62	104 253,70				—		_		
1546	630 455,65	104 255,96				—				
н1539О	_	_	_	630 456,63	104 240,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:942	_:		
1.	1. —									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:942	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характеј	ных точках к	онтура				сооружения	_	
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:955	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)	3она № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином		•	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X Y R		X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1547	630 453,62	104 233,24	_		_	_			
1548	630 455,04	104 236,81		_	_	_			
1549	630 448,99	104 239,22			_	_	_	_	
1550	630 447,57	104 235,65	—			—			
н1532О	_			630 453,93	104 233,71	_			
н1551О	—		—	630 455,21	104 237,00) —	Мотол онужниковых гоологических		
н1552О	—		—	630 449,03	104 239,38	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1553О	—		—	630 447,70	104 236,12	2 —	измерении (определении)		
н1532О			—	630 453,93	104 233,71	. —			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0600029:955	<u>_</u> :	
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	чимости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:955	<u>_</u> :	
1.									

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения	_	
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 600029:952	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)	3она № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X Y R			X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1554	630 455,05	104 236,86		_		_			
1555	630 456,47	104 240,42		_	_				
1556	630 450,44	104 242,81		_	_	_	_	_	
1557	630 449,05	104 239,25							
н1551О	_	_	—	630 455,21	104 237,00) —			
н1539О	—		—	630 456,63	104 240,44	· —	Матал анулинкары у гааларынаскых		
н1542О	—		—	630 450,43	104 242,78	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1552О	—		—	630 449,03	104 239,38		измерении (определении)		
н1551О		_		630 455,21	104 237,00				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0600029:952	<u>_</u> :	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0600029:952	<u></u> :	
1.									

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения				
0 K0 H0 0TD	onini nononon		24.50.0	вид объект 600029:1678	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
	овым номером	-	24.30.0		<u> </u>			Зона № 4			
Систе	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24)						
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1566	630 448,31	104 219,68		_	_	_					
1567	630 442,39	104 222,06		_	_						
1568	630 441,21	104 218,96		_	_	_	_	_			
1569	630 447,12	104 216,59	_	_	_	_					
н1570О	_	_	_	630 446,97	104 216,94						
н1571О	_	_		630 447,09	104 216,87						
н1572О		_		630 448,22	104 219,84		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1573О	_	_	_	630 442,13	104 222,27	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
н1574О	—			630 441,02	104 219,36						
н1570О		_									
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1678 :										
<u> </u>											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	24:50:0600029:1678	<u>_</u> :			
1.											

с кадастров	вым номером				сооружения						
с кадастров	вым номером				а недвижимост	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
с кадастровым номером 24:50:0600029:1882 :											
Систем	иа координат_			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м		Радиус,	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1758	630 688,72	104 544,13	_	_	_		_	_			
1759	630 682,31	104 547,07	_		_						
1760	630 680,51	104 542,98		_	_	_					
1761	630 686,99	104 539,98	_	_	_	_					
1762	630 688,72	104 544,13	_	_	_						
н1763О			—	630 680,60	104 543,24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1764О			—	630 687,01	104 540,29						
н1765О			_	630 688,87	104 544,67	_					
н1766О			_	630 682,38	104 547,29						
н1763О	_	_		630 680,60	104 543,24	_					
2. Иные св	ведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером	24:50:0600029:1882	:				
3. Пояснен	ния к сведени	іям об объекте	е недвиж	кимости с када	24:50:0600029:1882	_:					
1.							_				

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения						
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0600029:1092 :											
Систе	ема координат			MCK-167	(24)		Зона №4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1772	630 675,72	104 551,19	—	_	_						
1773	630 677,89	104 556,02		_	_						
1774	630 671,23	104 559,12	_	_	_		_	_			
1775	630 669,20	104 554,25	_	_	_	_					
н1781О	_	_	_	630 669,50	104 554,40	_					
н1782О		_		630 675,86	104 551,12	_					
н1783О	_	_	_	630 676,44	104 552,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1784О	_	_	_	630 677,97	104 556,10						
н1785О	_	_	_	630 671,54	104 559,12	_					
н1781О		_		630 669,50	104 554,40	_					
2. Иные (сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером	24:50:0600029:1092	_:				
1.											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0600029:1092 :											
1.											

Схема границ земельных участков Условные обозначения: - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка н1461У - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка" - Кадастровый номер объекта недвижимости :38 - Кадастровый номер квартала 24:50:0400072 - Граница кадастрового квартала - 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



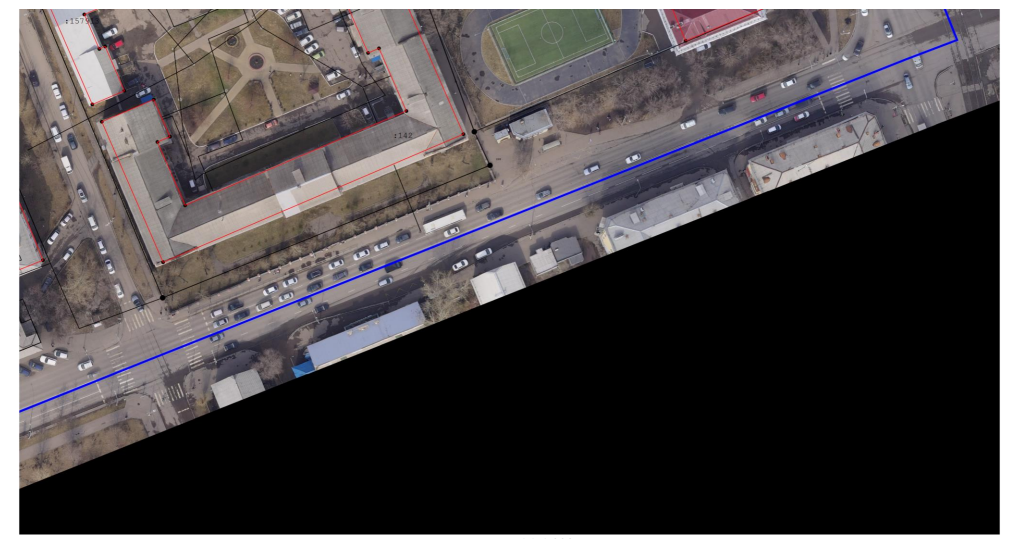
Масштаб 1:1 000



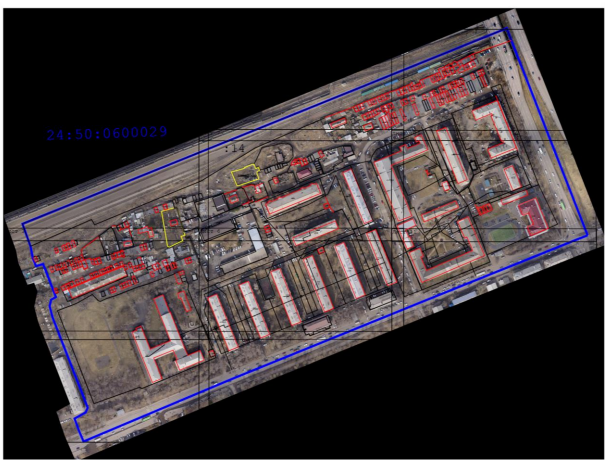
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

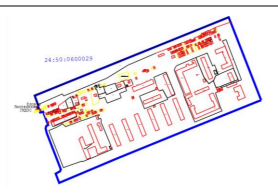


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

Δ

- Пункт государственной геодезической сети



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

:38

- Кадастровый номер объекта недвижимости

24:50:0400072

- Кадастровый номер квартала

- Граница кадастрового квартала

•

- 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"

Условные обозначения:

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции

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

н1461У

- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка