УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации города от ______№

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:
Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0700175
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам,индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам серия 6/н № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.
3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 сентября 2025 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю
основной государственный регистрационный номер: 1042402980290
идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): ———————————————————————————————————
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полн	ное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт							
либо ,	пибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:							
	Филиал "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Петра Подзолкова, 3							
	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кобыжаков Олег Любимович							
и осн	овной государственный регистрацио	онный номер кадастр	ового инженера индиви	дуального предпринимателя (ОГРНИП):				
Страх	овой номер индивидуального лицев	вого счета в системе	обязательного пенсионн	ого страхования Российской Федерации				
(СНИ	ЛС) кадастрового инженера:				099-544-323-15			
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1651, 11 октября 2016 г.							
Полн	ре или (в случае, если имеется) сокр	ащенное наименован	ние саморегулируемой о	рганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый			
инже	нер:							
			Ассоциация "	БОКИ"				
Конта	ктный телефон:	89639569996						
Почто	овый адрес и адрес электронной поч	ты, по которым осуц	цествляется связь с када	стровым инженером:				
		г. Краст	ноярск, ул. Волжская 5-1	5, OlegatoRR_26@mail.ru				
6. Пеј	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:							
№			Реквизиты	документа				
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			

7. Пояснения к карте-плану территории:

Кадастровый план территории,

компании "Роскадастр" по

Красноярскому краю

выдан: Филиал публично-правовой

Пояснения к разделам

КУВИ-001/2025-

114366693

29 мая 2025 г.

Кадастровый план территории

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700175.

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 14.04.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 196 земельных участках (далее - ЗУ) и 186 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122 (ред. От 28.01.2025). Источник официального опубликования: «Городские новости» №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Опубликованы на сайте Администрации города Красноярск - http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx. В

соответствии с градостроительным зонированием квартал частично расположен в зоне смешанной общественно-деловой и жилой застройки ограниченной этажности (СОДЖ-3).

В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:50:0700175 проект планировки и межевания территории отсутствует. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения (Протокол заседания согласительной комиссии _____ от ______). Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- •уточнение местоположения границ ЗУ 31 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ 34 ед.;
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС 56 ед,
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС 44 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 31 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700175:2068, 24:50:0700175:2332, 24:50:0700175:210, 24:50:0700175:1978, 24:50:0700175:2506, 24:50:0700175:1969, 24:50:0700175:1975, 24:50:0700175:1976,24:50:0700175:1977, 24:50:0700175:201, 24:50:0700175:2048, 24:50:0700175:205, 24:50:0700175:212, 24:50:0700175:2323, 24:50:0700175:2329, 24:50:0700175, 24:50:0700175, 24:50:0700175, 24:50:0700175, 24:50:0700175, 24:524:50:0700175:2337, 24:50:0700175:242, 24:50:0700175:4365, 24:50:0700175:4394, 24:50:0700175:4403, 24:50:0700175:199, 24:50:0700175:216. 24:50:0700175:235, 24:50:0700175:2530, 24:50:0700175:186, 24:50:0700175:206, 24:50:0700175:209, 24:50:0700175:2322, 24:50:0700175:209, 24:50:0700175:6, 24:50:0700175:15. Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 34 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700175:4367, 24:50:0700175:231, 24:50:0700175:227, 24:50:0700175:1973, 24:50:0700175:240, 24:50:0700175:229, 24:50:0700175:226, 24:50:0700175:2317, 24:50:0700175:2026, 24:50:0700175:13, 24:50:0700175:4427, 24:50:0700175:2548, 24:50:0700175:4366, 24:50:0700175:236, 24:50:0700175:2341, 24:50:0700175:2030, 24:50:0700175:1972, 24:50:0700175:2342,24:50:0700175:203, 24:50:0700175:193, 24:50:0700175:4433, 24:50:0700175:4406, 24:50:0700175:4436, 24:50:0700175:232, 24:50:0700175:4410, 24:50:0700175:4435, 24:50:0700175:2062, 24:50:0700175:4370, 24:50:0700175:224, 24:50:0700175:4429, 24:50:0700175:4387, 24:50:0700175:4404, 24:50:0700175:3317, 24:50:0700175:2078.Из них площадь 34 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона). Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 111 ЗУ по следующим причинам: 111 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах:

 $24:50:0700175:189, \quad 24:50:0700175:190, \quad 24:50:0700175:192, \quad 24:50:0700175:1970, \quad 24:50:0700175:198, \quad 24:50:0700175:204, \quad 24:50:0700175:2075, \quad 24:50:0700175:213, \\ 24:50:0700175:214, \quad 24:50:0700175:215, \quad 24:50:0700175:217, \quad 24:50:0700175:218, \quad 24:50:0700175:219, \quad 24:50:0700175:220, \quad 24:50:0700175:221, \quad 24:50:0700175:222, \\ 24:50:0700175:225, \quad 24:50:0700175:2335, \quad 24:50:0700175:2339, \quad 24:50:0700175:237, \quad 24:50:0700175:238, \quad 24:50:0700175:2517, \quad 24:50:0700175:2518, \quad 24:50:0700175:2519, \\ 24:50:0700175:2520, \quad 24:50:0700175:2532, \quad 24:50:0700175:2533, \quad 24:50:0700175:30, \quad 24:50:0700175:32, \quad 24:50:0700175:316, \quad 24:50:0700175:34, \quad 24:50:0700175:35, \\ 24:50:0700175:36, \quad 24:50:0700175:37, \quad 24:50:0700175:38, \quad 24:50:0700175:39, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:42, \quad 24:50:0700175:43, \\ 24:50:0700175:36, \quad 24:50:0700175:37, \quad 24:50:0700175:38, \quad 24:50:0700175:39, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:42, \quad 24:50:0700175:43, \\ 24:50:0700175:36, \quad 24:50:0700175:37, \quad 24:50:0700175:38, \quad 24:50:0700175:39, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:42, \quad 24:50:0700175:43, \\ 24:50:0700175:36, \quad 24:50:0700175:37, \quad 24:50:0700175:38, \quad 24:50:0700175:39, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:42, \quad 24:50:0700175:43, \\ 24:50:0700175:36, \quad 24:50:0700175:37, \quad 24:50:0700175:38, \quad 24:50:0700175:39, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:42, \quad 24:50:0700175:43, \\ 24:50:0700175:36, \quad 24:50:0700175:37, \quad 24:50:0700175:38, \quad 24:50:0700175:39, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:42, \quad 24:50:0700175:43, \\ 24:50:0700175:36, \quad 24:50:0700175:39, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:42, \quad 24:50:0700175:43, \\ 24:50:0700175:36, \quad 24:50:0700175:39, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:42, \quad 24:50:0700175:43, \\ 24:50:0700175:36, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:41, \quad 24:50:0700175:41, \\ 24:50:0700175:41, \quad 24:50:$

```
\{24:50:0700175:4368,\ 24:50:0700175:4369,\ 24:50:0700175:4372,\ 24:50:0700175:4373,\ 24:50:0700175:4374,\ 24:50:0700175:4375,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:0700175:4376,\ 24:50:
24:50:0700175:4378,
                                                                                                     24:50:0700175:4380, 24:50:0700175:4381,
                                                   24:50:0700175:4379,
                                                                                                                                                                                                                   24:50:0700175:4382,
                                                                                                                                                                                                                                                                             24:50:0700175:4383,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       24:50:0700175:4385.
24:50:0700175:4386.
                                                      24:50:0700175:4390.
                                                                                                             24:50:0700175:4391,
                                                                                                                                                                   24:50:0700175:4393.
                                                                                                                                                                                                                          24:50:0700175:4395,
                                                                                                                                                                                                                                                                                24:50:0700175:4397,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      24:50:0700175:4398.
24:50:0700175:44,
                                                  24:50:0700175:4400.
                                                                                                         24:50:0700175:4405,
                                                                                                                                                                 24:50:0700175:4409,
                                                                                                                                                                                                                        24:50:0700175:4413,
                                                                                                                                                                                                                                                                                24:50:0700175:4414,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       24:50:0700175:4416.
24:50:0700175:4417,
                                                      24:50:0700175:4418.
                                                                                                             24:50:0700175:4419.
                                                                                                                                                                   24:50:0700175:4420.
                                                                                                                                                                                                                         24:50:0700175:4421.
                                                                                                                                                                                                                                                                                24:50:0700175:4422.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       24:50:0700175:4423.
24:50:0700175:4430.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      24:50:0700175:4449
                                                      24:50:0700175:4431.
                                                                                                             24:50:0700175:4439.
                                                                                                                                                                   24:50:0700175:4441.
                                                                                                                                                                                                                          24:50:0700175:4443.
                                                                                                                                                                                                                                                                                24:50:0700175:4448.
24:50:0700175:4450.
                                                      24:50:0700175:4451.
                                                                                                             24:50:0700175:4452.
                                                                                                                                                                                                                          24:50:0700175:4456.
                                                                                                                                                                                                                                                                                24:50:0700175:4459.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       24:50:0700175:4460.
                                                                                                                                                                   24:50:0700175:4455.
24:50:0700175:4461.
                                                      24:50:0700175:4463.
                                                                                                             24:50:0700175:4465.
                                                                                                                                                                   24:50:0700175:4467.
                                                                                                                                                                                                                         24:50:0700175:4468.
                                                                                                                                                                                                                                                                                24:50:0700175:4470.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      24:50:0700175:4472
24:50:0700175:4474,
                                                      24:50:0700175:4475,
                                                                                                             24:50:0700175:4478,
                                                                                                                                                                   24:50:0700175:4479,
                                                                                                                                                                                                                          24:50:0700175:4480,
                                                                                                                                                                                                                                                                                24:50:0700175:4481,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       24:50:0700175:4484
24:50:0700175:4486,
                                                          24:50:0700175:4487,
                                                                                                                    24:50:0700175:4488,
                                                                                                                                                                              24:50:0700175:4489,
                                                                                                                                                                                                                                       24:50:0700175:9, 24:50:0700175:2516,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      24:50:0700175:1971.
```

Перенесены 2 ЗУ в КК 24:50:0700176: 24:50:0700175:194, 24:50:0700175:195

ЗУ с кн 24:50:0700175:2509- перенесен в КК 24:50:0700217

ЗУ с кн 24:50:0700175:208 - перенесен в КК 24:50:0700178

невозможно определить местоположение ЗУ: 24:50:0700175:11, 24:50:0700175:16, 24:50:0700175:179, 24:50:0700175:184, 24:50:0700175:185, 24:50:0700175:187, 24:50:0700175:188, 24:50:0700175:196, 24:50:0700175:200, 24:50:0700175:202, 24:50:0700175:207, 24:50:0700175:228.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 56 ОКС: 24:50:0700175:312, 24:50:0000000:3426, 24:50:0700175:314, 24:50:0700175:291. 24:50:0700175:243, 24:50:0000000:28751, 24:50:0700175:274, 24:50:0700175:268, 24:50:0000000:22068, 24:50:0700175:276, 24:50:0000000:160148, 24:50:0000000:160159, 24:50:0700175:2232, 24:50:0700175:249, 24:50:0700175:319, 24:50:0700175:321, 24:50:0700175:341, 24:50:0700175:344, 24:50:0700175:346, 24:50:0700175:356, 24:50:0700175:368, 24:50:0700175:370, 24:50:0700175:371, 24:50:0700175:343, 24:50:0700175:1979, 24:50:0700175:1981, 24:50:0700175:1982 $24:50:0700175:1983,\ 24:50:0700175:2508,\ 24:50:0700175:282,\ 24:50:0700175:294,\ 24:50:0700175:304,\ 24:50:0700175:287,\ 24:50:0700175:2085,\ 24:50:0700175:2340,$ 24:50:0700175:320, 24:50:0700175:315, 24:50:0000000:22798, 24:50:0700175:313, 24:50:0700175:248, 24:50:0700175:245, 24:50:0700175:2086, 24:50:0700175:270,24:50:0700175:273, 24:50:0700175:323, 24:50:0700175:272, 24:50:0700175:278, 24:50:0700175:244, 24:50:0700175:267, 24:50:0700175:275, 24:50:0700175:637, 24:50:0700175:308, 24:50:0700175:4469, 24:50:0000000:161013, 24:50:0000000:2306, 24:50:0700175:29255.

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

При выполнении ККР выявлены 44 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700175:2050, 24:50:0700175:4434, 24:50:0700175:2054, 24:50:0700175:2544, 24:50:0700175:2545, 24:50:0700175:2053, 24:50:0700175:2057, 24:50:0700175:2542, 24:50:0700175:2525, 24:50:0700175:2524, 24:50:0700175:2534, 24:50:0700175:2324, 24:50:0700175:2325, 24:50:0700175:2321, 24:50:0700175:2072, 24:50:0700175:2064, 24:50:0700175:2444, 24:50:0700175:2074, 24:50:0700175:2547, 24:50:0700175:2069, 24:50:0700175:2070, 24:50:0700175:2302, 24:50:0700175:2334, 24:50:0700175:2521, 24:50:0700175:4442, 24:50:0700175:2060, 24:50:0700175:2507, 24:50:0700175:2457, 24:50

24:50:0700175:2531, 24:50:0700175:2535, 24:50:0700175:2077, 24:50:0700175:2327, 24:50:0700175:4424, 24:50:0700175:4396

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 70 ОКС по следующим причинам:

35 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: 24:50:0700175:2065, 24:50:0700175:2066, 24:50:0700175:2071, 24:50:0700175:2073. 24:50:0700175:2042, 24:50:0700175:2076, 24:50:0700175:2320, 24:50:0700175:2326, 24:50:0700175:2510, 24:50:0700175:2537, 24:50:0700175:2541, 24:50:0700175:2543. 24:50:0700175:329, 24:50:0700175:4384, 24:50:0700175:4396, 24:50:0700175:4399, 24:50:0700175:4401, 24:50:0700175:4408, 24:50:0700175:4411 24:50:0700175:4415, 24:50:0700175:4428, 24:50:0700175:4432, 24:50:0700175:4434, 24:50:0700175:4438, 24:50:0700175:4442, 24:50:0700175:4445. 24:50:0700175:4454, 24:50:0700175:4458, 24:50:0700175:4462, 24:50:0700175:4464, 24:50:0700175:4471, 24:50:0700175:4473, 24:50:0700175:4482 24:50:0700175:4483, 24:50:0700175:4485, 24:50:0700175:4490. В том числе 25 ОКС являющиеся Линейными объектами: 24:50:0000000:10585, 24:50:0000000:190045, 24:50:0000000:193548, 24:50:0700175:2047, 24:50:0700175:2082, 24:50:0700175:2088, 24:50:0700175:2152, 24:50:0700175:2153, 24:50:0700175:2154. 24:50:0700175:2338, 24:50:0700175:2344. 24:50:0700175:2348, 24:50:0700175:2505, 24:50:0700175:2511, 24:50:0700175:2512, 24:50:0700175:2513. 24:50:0700175:2527. 24:50:0700175:2528. 24:50:0700175:2529. 24:50:0700175:4371. 24:50:0700175:4407. 24:50:0700175:4440. 24:50:0700175:4466. 24:50:0700175:4476, 24:50:0700175:4477

10 ОКС, которые не включены в ККР: 24:50:0000000:161907, 24:50:0000000:20047, 24:50:0000000:21645, 24:50:0700175:4082, 24:50:0700175:4260, 24:50:0700175:1984, 24:50:0700175:2029, 24:50:0700175:2087, 24:50:0700175:2089, 24:50:0700175:326 (границы не определены), так как являются Линейными объектами.

ОКС являющимися Архивными: 24:50:0700175:327.

ОКС перенесены в КК 24:50:0700176: 24:50:0700175:285, 24:50:0700175:286, 24:50:0700175:4453.

ОКС перенесены в наш КК: 24:50:0700175:637.

Невозможно определить местоположение: 24:50:0700175:1986, 24:50:0700175:2283, 24:50:0700175:246, 24:50:0700175:285, 24:50:0700175:250, 24:50:0700175:306.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. C	. Сведения о пунктах геодезической сети:								
		Название пункта	Система координат	Координаты пункта, м		Дата обследования 4 июля 2025 г.			
№	Вид геодезической сети	геодезической сети и тип	Система координат пункта геодезической сети			Сведения о состоянии			
п/п	п/п	знака		Y	v	наружного знака	центра пункта	марки центра	
			7,	21	1	пункта	цептра пупкта	пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Государственная	ГИДЭС, пир.							
1	геодезическая сеть. 3		MCK-167 (24)	628 760,05	88 752,96	сохранился	сохранился	сохранился	
	класс								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Государственная	Еловка, пир штатив						
2	геодезическая сеть. 3			647 858,67	76 496,14			
	класс		MCK-167 (24)			Утрачен	сохранился	соуранился
	Государственная	Листвянка, неизвестен	WCK-107 (24)			(сохранился)	сохранился	сохранился
3	геодезическая сеть. 3			655 409,14	61 866,25			
	класс							
2. 0	ведения об использованнь	іх средствах измерений:						
$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначе	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	ерийный номер	Реквизиты	свидетельства о	поверке прибора (г	инструмента,
Π/I	прибора (инстр	умента, аппаратуры)	средства и	средства измерений		аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1		3	_	4				
1	GNSS-приемник спутнико	3505	350598		024/355823253			
	двухчастотный GX1220G	Ĵ						

	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2068 :								
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №	
Обоз- начение			Координ	аты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном ре	естре	выполнен	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	
н30У		-	_	628 361		4			
н31У	_	-		628 360,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Maron on williagh in poon on illocating			
н32У	_	-		628 354,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н33У		_	_	628 355,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
н30У		_		628 361,			4.50.0700175.2050		
			уточняем	ого земелы	ного участка с кад	астровым номером 2	<u>4:50:0700175:2068</u> :		
Обознач	ение части гра		Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	сния части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3			4	5	5	
н30У	н31У	7		3,41					
н31У	н32У	7		6,12					
н32У	н33У	7		3,40		_	соглас	овано	
н33У н30У 6,14									
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	емого земе.	льного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:2068	:	
№ п/п	Наимено	вание х	карактерис	стики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1			2	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 ($P \pm \Delta P$), M^2	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:2050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 24:50:0700175:2068 :
1.		

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2332 :								
Систе	ема координат_				MCK-167(24)		3	Вона №	
Обоз-	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	содержатся			•	ны в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государствен	_	_		ия комплексных	1	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвиж	имости	1	кадаст	ровых работ		такие формулы значениями и		
Траниц	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	значения IVII, м 7	8	
н99О			_	628 381	Ū	0	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Ü	
н100У	_	-		628 382			$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
101	_			628 376		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н102О	<u> </u>		_	628 375		измерений (определений)			
н99О	_	-		628 381	,71 96 734,87				
2. Сведен	ия о частях гр	раниц у	уточняем	юго земелы	ного участка с кад	астровым номером 2	<u>4:50:0700175:2332</u> :		
Обознач	иение части гра до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2		3	· · ·		4	5		
н99С	н100	У		3,37					
н100				6,11			соглас	овано	
101	н102О 3,41			Cornac	vobuno .				
н102О н99О 6,19									
	ия о характер	истика	ах уточня	немого земе	льного участка с н	кадастровым номером	24:50:0700175:2332	_:	
№ п/п	Наимено	вание	_		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 ± величина погрешности	$21 \pm 2,00$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	= · · ·
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700175:2327
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли (земельные участки) общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<u> </u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700175:2332 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:210 :								
Систе	ма координат_			MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз-			Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	содержатся		_	пены в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж	_		ения комплексных стровых работ	1	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Х	Ү		У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3		5	6	7	8	
н277У	_	_	- 628 4					
н278У	_	_	- 628 42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н279У		_	- 628 4				_	
н280У		_	- 628 4					
н277У	_	_	- 628 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2. Сведен	ия о частях гр	раниц ут	почняемого земел	ьного участка с кад	цастровым номером	<u>24:50:0700175:210</u> :		
Обознач	ение части гра до т.		Горизонтальное оложение (S), м	Описани	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	4	5	
н277	V н278	У	6,70					
н278	И н279У 3,5		3,55		_	СОГЛАС	совано	
н279			6,71			Corsiac	COBullo	
н280У н277У 3,69								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:210 :								
№ 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	$24\pm2,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:4469
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700175:210 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:1978 :								
Систе	ма координат_			MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз-			оординаты, м			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 стровых работ	***	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н281У		_	628 42					
н282У	_	_	628 42		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н283У			628 42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измерений (определений)		_	
н284У			628 42		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
н281У	_		628 42			4.50.0500155.1050		
2. Сведен	ия о частях гр	раниц уто	чняемого земел	ьного участка с кад	астровым номером2	4:50:0700175:1978 :		
Обознач	ение части гра до т.		оризонтальное оложение (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	4	5	
н281	V н282	У	3,33					
н282					_	СОГЛАС	совано	
н283			3,16			Corsiac	COBullo	
	н284У н281У 6,36							
3. Сведен	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:1978 :							
№ п/п	Наимено	вание хар	актеристики земе	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 ± величина погрешности	$20 \pm 2{,}00$		
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 = 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)}=2$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	20,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	, ,		
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 строительства капитальных гаражей		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного			
	участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700175:1982		
	строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли (земельные участки) общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых			
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700175:1978 :		
1.		_		
	I.			

Система координат МСК-167(24) Зона № Обозначение характерных точек границ Границ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Описаты пределения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	сание закрепления точки							
Обоз- начение харак- терных точек недвижимости границ	•							
терных точек педвижимости кадастровых работ Терниц государственном реестре государственном реестре государственном реестре государственном реестре выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	•							
Границ								
значения Mt, м								
1 2 3 4 5 6 7	8							
н285У — — 628 382,72 96 741,18								
H286У — 628 383,35 96 744,37 Метод спутниковых геодезических 100 1002 0.0002 0.1002								
$\frac{12679}{}$ — $\frac{1}{2}$ 028 377,11 90 743,48 измерений (определений) $\frac{1}{2}$ 1	_							
H2889 — 628 376,61 96 742,33								
H285Y — — 628 382,72 96 741,18								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2506 :								
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местопом (согласовано/спорно								
1 2 3 5								
н285У н286У 3,25								
н286У н287У 6,34 — — — — согласовано								
H28/Y H288Y 3,19								
н288У н285У 6,22								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2506 :								
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики								
1 2 3								

	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						
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20\pm2,\!00$					
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$					
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2					
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
-	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства типовых капитальных гаражей					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:2508					
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	10. Иные сведения —						
4. Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:2506 :					
1.		_					

1. Сведен	ия о характер	ных т	очках гра	аниц уточня	іемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:19	969 :
Систе	ма координат_				MCK-167(24)		5	Вона №
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных	содержатся государствен			•	ны в результате ия комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж	имост	И	кадаст	ровых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н289У			_	628 431				
н290У			— 628		·	Метод спутниковых геодезических	,	
н291У	_		_	628 436		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н292У			<u> </u>			iisiiiepeiiiiii (onpedeiieiiiii)		
н289У			_	628 431,60 96 933,87				
2. Сведен	іия о частях гр	раниц	уточняем	10го земелы	ного участка с кад	астровым номером 2	4:50:0700175:1969 :	
Обознач	ление части гра до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)	
1	2		3	3		4	5	5
н289	У н290	У		3,42				
н290				6,38		_	соглас	оовано
н291	,			Cornac	обано			
н292				6,14				
3. Сведен	ия о характер	истик	ах уточн	яемого земе	льного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:1969	_ :
№ п/п	Наимено	вание			ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	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	
1.2.	участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	21 . 2 . 2
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3°0,10° \(\(21,00\) - 2
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	20,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства типовых капитальных 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	
10	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:1969 :
1.		<u> </u>

1. Сведен	ия о характер	ных т	гочках гра	аниц уточня	немого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:19	975 :	
Систе	ма координат_				MCK-167(24)		5	Вона №4	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных гровых 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	
н293У	_		—	628 371	,62 96 680,78		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н294У			_	628 372		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н295У			_	628 366					
н296У	_		— 628 365			измерении (определении)			
н293У			_	628 371,62 96 680,78					
2. Сведен	іия о частях гј	раниц	уточняем	10го земелы	ного участка с кад	астровым номером 2	<u>4:50:0700175:1975</u> :		
Обознач	дение части гра до т			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4	4	5	
н293	У н294	У		3,32					
н294	У н295	У	6,22				соглас	CODATIO	
н295			3,32				Соглас	νυσαπυ	
н296У н293У 6,13									
3. Сведен	ия о характер	истик	сах уточн	яемого земе	льного участка с н	кадастровым номером	24:50:0700175:1975	_:	
№ 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства типовых капитальных 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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:1975 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных то	чках граниі	ц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:19	976 :
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4
Обоз-			Координать	·			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен		естре в	ыполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	Х		Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н297У	_	_	_	628 450,	,80 96 959,80			
н298У		_	_	628 451,	,57 96 962,97	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
н299У	_	_	<u>628 44</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измерений (определений)	,	
300	_	_	<u> </u>			измеренин (определенин)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н297У		_		628 450,80 96 959,80			$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
2. Сведен	іия о частях гј	раниц у	точняемого	эемельн	ного участка с кад	астровым номером 2	<u>4:50:0700175:1976</u> :	
Обознач	дение части гра до т		Горизонтали проложение (Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположе (согласовано/спорное)		A .
1	2		3			4	5	5
н297	И н298	У		3,26				
н298	И н299	У		6,54		_	соглас	оорано
н299		300 3,21			Cornac	овано		
300	300 н297У 6,53							
3. Сведен	ия о характер	истика	х уточняемо	ого земе.	льного участка с н	садастровым номером	24:50:0700175:1976	_:
№ п/п	Наимено	вание ха	арактеристи	ки земел	ьного участка		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	$21 \pm 2,00$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	20,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
7	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства капитальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
0	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,	
۶۰	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:1976 :
1		
1.		

1. Сведен	ия о характер	ных т	гочках гра	аниц уточня	немого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:19	977 :	
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз-		-	Коорди	•			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных гровых 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	
н301У	—		_	628 426	,90 96 854,09				
н302У	—		— 628 42			Метод спутниковых геодезических	,		
н303У			_	628 419	•	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	_	
н304У	_		_	628 420					
н301У	—		_	628 426					
2. Сведен	ия о частях гр	аниц	уточняем	10го земелы	ного участка с кад	астровым номером 2	4:50:0700175:1977 :		
Обознач от т.	ение части град до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4	5		
н301У	и н302У	y		4,08					
н302У				6,78			соглас	CORAHO	
н303У				3,98			Corsiac	Vobano	
	н304У н301У 6,87								
3. Сведен	ия о характер	истиі	ках уточн	яемого земе	льного участка с н	кадастровым номером	24:50:0700175:1977	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	істики 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 ± величина погрешности	$27 \pm 2,00$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(27.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	25,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства капитальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700175:343
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	
10	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:1977 :
1.		

1. Сведен	ия о характер	ных то	чках гра	ниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:2	01 :
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4
Обоз- начение			Координ	·			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	_	_		ия комплексных гровых работ	***	(Mt), с подставленными в	точки
границ	Х		Y	Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	3	4	5	6	7	8
н305У	_	_	_	628 405		4		
н306У	_	_	_	628 407		Метод спутниковых геодезических		
н307У	_	_	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н308У		_	<u>628 40</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
н305У		_		628 405,69 96 903,25			24.50.0700175.201	
					ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:201 :	
Обознач	ение части гра до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4	4	5
н305	V н306	У		7,30				
н306			,			_	соглас	CORAHO
н307				7,26			Corsiac	vobuno .
н308У н305У 4,32								
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	немого земе	ельного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700175:201	_:
№ п/п	Наимено	вание х			вного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при				
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_			
	федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_			
	участка				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$31 \pm 2,00$			
	определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	31 = 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной				
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(31.00)} = 2$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)				
	значения				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	30,00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	I I			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_			
	участка				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер				
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_			
	строительства, расположенного на земельном участке				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,				
	территории общего пользования), посредством которых	_			
	обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения	_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:201 :			
1.		_			

1. Сведен	ия о характер	ных то	чках гра	ниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:20	048 :	
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз-	00 H0DW0T0	, p. E.,,,,	Координ		NIVI D DODAWI TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0	
харак- терных	•	•			ены в результате ния комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвиж				гровых работ		(Mt), с подставленными в	ПОЧКИ	
границ	Х		Y	Х	Y	- 	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н309У	_	_	<u> </u>						
н310У	_	_	_	628 379		Метод спутниковых геодезических			
н311У		<u> </u>		628 373		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	_	
н312У				628 373					
н309У			628 379			4.50.0700175.2040			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2048 :									
Обознач			Горизон ^а проложен	тальное пие (S), м	Описание	е прохождения части границ	ждения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)		
1	2		3			4		5	
н309		У		3,31					
н310		н311У		6,19		_	согласовано		
н311				3,43					
н312				6,23					
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	немого земо	ельного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700175:2048	_:	
№ п/п	Наимено	вание х			тьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$21 \pm 2,00$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	20,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства типовых капитальных 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	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:2048:
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных т	очках гра	аниц уточн	яемого земельного	о участка с кадастровым номером	24:50:0700175:2	05 :
Систе	ма координат_				MCK-167(24)		5	Вона №
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных	государствен	держатся в Едином дарственном реестре		реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	имост	<u>када</u> Y X		тровых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
313			— 6		5,51 96 757,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н314У			_	628 385	5,82 96 760,33	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	
н315У	_		_	628 379	<u> </u>	измерений (определений)		_
н316У	_		_	628 379	•		,	
313			628 385,51 96 757,12			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:205 :								
Обознач				зонтальное жение (S), м Описание п		е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3	3		4	5	5
313	н314	У		3,22				
н314У	У н315	И н315У		6,24			согласовано	
н315				3,10			Cornac	овано
	н316У 313 6,37							
3. Сведен	ия о характер	истик	сах уточн	яемого земо	ельного участка с	кадастровым номером	24:50:0700175:205	_:
№ п/п	Наимено	вание			пьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3		
1	Адрес земельного участка	<u> </u>		
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	20 + 2.00		
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$20 \pm 2{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 1(20,00) 2		
	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры			
7.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— Индивидуальный гараж		
7.1.	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного	индивидуальный гараж		
/.1.	участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
0.	(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			
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:205 :		
1.		_		
	·			

1. Сведен	ия о характер	ных то	чках грани	ц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:2	:	
Систе	ма координат_				MCK-167(24)		5	Вона №4	
Обоз- начение			Координат	•			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	государствен	держатся в Едином дарственном реестре		стре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х		<u>у Х</u>		ровых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	(*)	3	4	5	6	7	8	
н317У	_	_	_	628 396,	30 96 826,60				
н318У		_		628 396,	88 96 829,42	Метод спутниковых геодезических			
н319У		_	<u>— 628 39</u>			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
н320У	_	_	— 628 389			измеренин (определенин)			
н317У		_ _		628 396,30 96 826,60					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:212 :									
Обознач			Горизонтал проложение		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3	, ,		4	5	5	
н317	И н318	У	2,88						
н318У	И н319	н319У		6,78			ACTIVICACIDANA		
н319		н320У		2,85		_	согласовано		
н320	И н317								
3. Сведен	ия о характер	истика	х уточняем	юго земел	пьного участка с н	кадастровым номером	24:50:0700175:212	_:	
№ п/п	Наимено	вание ха	арактеристи	ики земелі	ьного 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			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности	$19 \pm 2,00$		
3.	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(19.00)} = 2$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры			
0.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—————————————————————————————————————		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	индивидуальный гараж		
/.1.	дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
0.	(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			
10.	Иные сведения			
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:212 :		
1	пения к сведениям об уто нивемом земемом у частке с кадаст			
1.				

терных точек границ государственном реестре недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат жарактерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 H321У — — 628 434,63 96 899,61 96 892,87 H322У — — 628 435,32 96 892,87	4 ие закрепления точки	
Координаты, м расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ Обозначение характерных точек герных точек границ Содержатся в Едином государственном реестре выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описания были следный в разультате выполнения комплексных кадастровых работ У У У Описания координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 H321У — — 628 434,63 96 889,61 96 892,87 Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значения мt, м	•	
харак- терных точек границ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 н321У — 628 434,63 96 889,61 96 889,61 н322У — 628 435,32 96 892,87	•	
Траниц X Y X Y итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 н321У — — 628 434,63 96 889,61 н322У — 628 435,32 96 892,87		
H321V — — 628 434,63 96 889,61 H322V — 628 435,32 96 892,87		
H322V — — 628 435,32 96 892,87 Mercal chyrmycanus recheddledd	8	
MATOR CHATTHEODIAN FOOTONIA		
	_	
$\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
H321V — 628 434,63 96 889,61		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2323 :		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местополо (согласовано/спорное)	•	
1 2 3 5	5	
н321У н322У 3,33		
н322У н323У 6,67 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н323У н324У 3,33	Согласовано	
н324У н321У 6,66		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2323 :		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики		
1 2 3		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при			
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_		
	федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_		
_	участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$22 \pm 2{,}00$		
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7		
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)	-,, (,) -		
	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	_		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства типовых капитальных гаражей		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_		
	участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700175:2063		
_	строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			
	территории общего пользования), посредством которых			
1.0	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:2323 :		
1.				

1. Сведен	ия о характер	ных то	чках гра	ниц уточня	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:23	329 :
Систе	ма координат_				MCK-167(24)		5	Вона №
Обоз-			Координ	іаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		естре выполнения 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
н325У		_	<u> </u>					
н326У	_	_	_	628 416	· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	Метод спутниковых геодезических	,	
н327У	_	_		628 408,44 96 897,84		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н328У	_			628 407	· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	nome permit (enfoquement)		
н325У			628 415	1		1.70.0700177.0000		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2329 :								
Обозначе от т.			Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5	
н325У	и н326У	7	3,98					
н326У				8,18			согласовано	
н327У				4,13			Согласовано	
н328У	и н325У	7		8,29				
3. Сведен	ия о характер	истика	х уточня	емого земе	ельного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:2329	_:
№ п/п	Наименов	вание х	арактерис	стики земел	іьного участка		Значение характеристики	
1			2	2			3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$33 \pm 2,00$
	определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(33.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	30,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства 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	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:2329 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2336 :								
Систе	ема координат_		Me	CK-167(24)		5	Вона №	
Обоз- начение		Коорди	інаты, 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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н329У н330У н331У		<u> </u>	628 447,71 628 448,48 628 442,14	96 946,82 96 949,96 96 951,46	N. 6	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
273	—	_	628 441,75	96 949,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак	
н272У н329У		<u> </u>	628 441,42 628 447,71	96 948,34 96 946,82		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером 2	4:50:0700175:2336 :		
Обознач	нение части гра до т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	,		
н329° н330°	У н331	н330У н331У						
н3313 273	н272У		1,72		_	согласовано		
н2723 3. Сведен			6,47 яемого земельн	ного участка с в	садастровым номером	24:50:0700175:2336	•	
№ п/п			истики земельно			Значение характеристики	<u>-</u> `	
1	Паимсно	вание ларактері	2	ло участка		зна-топис ларактеристики 3		
	- 1							

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	$21 \pm 2,00$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	21 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	,
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 строительства типовых капитальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
- 0	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	24.50.0700175.2077
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700175:2077
9.	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. 110 9 C	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных т	очках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:23	337 :
Систе	ма координат_				MCK-167(24)		5	Вона №4
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	еестре	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 Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н332У	_			628 395	,64 96 823,32		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
н333У			_	628 396		метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н334У	_		_	628 389	· ·			
н335У	_		— 628 389,			измерении (определении)		
н332У			<u>— 628 395,6</u>					
2. Сведен	ия о частях гј	раниц	уточняем	юго земелы	ного участка с кад	астровым номером 2	<u>4:50:0700175:2337</u> :	
Обознач от т.	ение части гра		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	сния части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)	
1	2		3			4	5	
н332У	И н333	У		3,35				
н333У	И н3347	У	6,68				COLHO	onnuo.
н334У			3,37			_	соглас	овано
н335У н332У 6,58								
3. Сведен	ия о характер	истик	ах уточня	яемого земе	льного участка с н	садастровым номером	24:50:0700175:2337	_:
№ п/п	Наимено	вание	характери	стики земел	ьного участка	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	$22\pm2,\!00$
	определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	22 ± 2,00
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)	
4	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1
5. 6.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² Предельный минимальный и максимальный размеры	1
0.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства капитальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	для строительства капитальных гаражен
,	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	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:2337 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точк	ах границ уточі	іяемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:2	42 :	
Систе	ма координат_			MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз-			оординаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен нелвиж		ре выполне	ены в результате ния комплексных стровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н336У			628 43	6,03 96 896,02				
н337У			628 43	6,74 96 899,16	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
н187У		_	628 43		измерений (определений)			
н338У	_	_	628 42		измерении (определении)			
н336У			628 43					
2. Сведен	іия о частях гј	раниц уто	чняемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:242 :		
Обознач	дение части гра до т.		ризонтальное ложение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н336	И н337	У	3,22					
н337	V н187	н187У 6,50				соглас	PORALIO	
н187		н338У 3,32			_	Соглас	Совано	
н338Х	И н336	У	6,52					
3. Сведен	ия о характер	истиках у	точняемого зем	ельного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:242	_:	
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.		<i>J</i>
	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	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$21 \pm 2,00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	,
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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 строительства типовых капитальных 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	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:242 :
1.		_
	I	

1. Сведен	ия о характер	ных т	очках гра	аниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:43	365 :	
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз-			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном ре	еестре	выполнен	ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х		Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н339У				628 391	,53 96 795,39				
н340У				628 392	2,03 96 798,55	Метод спутниковых геодезических			
н341У			<u> </u>		<u> </u>	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
н342У	_		— 628 38			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
н339У			<u>628 39</u>						
2. Сведен	іия о частях гј	раниц	уточняем	юго земель	ного участка с кад	астровым номером 2	<u>4:50:0700175:4365</u> :		
Обознач	дение части гра до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	хождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4		5	
н339	И н340	У		3,20					
н340						_	согласовано		
н341				3,20			Cornac	овано	
н342У н339У 6,31									
3. Сведен	ия о характер	истик	ах уточня	немого земе	ельного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:4365	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	істики земел	вного участка		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	20 + 2.00
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$20\pm2,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(20,00) 2
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	20,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
7	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства типовых капитальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
0	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,	
J.	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:4365 :
1		r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.		

1. Сведен	ия о характер	ных то	очках гра	аниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:4	394 :	
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз- начение		E	Коордиі	•			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	содержатся			•	ены в результате ния комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж	_	-		тровых работ		(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Х		Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н343У		-		628 417			,		
н344У	_	-	_	628 418		Метод спутниковых геодезических			
н345У		-	<u>628 41</u>			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	_	
н346У		-	<u>628 41.</u>			<u> </u>			
н343У	_	-	<u> </u>				4.50.0500155.4004		
2. Сведен	ия о частях гр	раниц у	уточняем	10го земель	ьного участка с кад	цастровым номером 2	<u>4:50:0700175:4394</u> :		
Обознач	дение части гра до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4		5	
н343 У	И н344	У		7,71					
н344		,				_	соглас	CORAHO	
н345		,					Corsiac	OOBUITO	
н346У н343У 3,85									
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	24:50:0700175:4394	_:	
№ п/п	Наимено	вание			льного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	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	
1.2.	участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	
۷.	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
٥.	погрешности определения площади земельного участка, с	
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3.5*0.10*\sqrt{(30.00)} = 2$
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства типовых капитальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700175:2524
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	_
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:4394 :
1.		_
	•	

1. Сведен	ия о характер	ных т	очках гра	аниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:4	403 :
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	содержатся государствен	ном ре	еестре	выполнен	ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х		Y	Х	Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н347У			— 628 39		2,60 96 801,66			
н340У				628 392	2,03 96 798,55	Mama wa awayee ahaa waa waa waa waa waa waa waa waa wa		
н341У			— 628 38		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	_
н348У			<u>— 628 38</u>					
н347У	_		— 628 399					
2. Сведен	іия о частях гј	раниц	уточняем	юго земель	ного участка с кад	цастровым номером2	4:50:0700175:4403	
Обознач	дение части гра до т.			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	ждения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)	
1	2		3	3		4		5
н347	И н340	У		3,16				
н340	И н341	У		6,31			COLHAG	совано
н341				3,13		_	Col flac	Совано
н348Х	н348У н347У 6,34							
3. Сведен	ия о характер	истик	ах уточня	яемого земо	ельного участка с	кадастровым номером	24:50:0700175:4403	_:
№ п/п	Наимено	вание	характери	істики земе.	тьного участка		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	20 + 2.00
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$20\pm2,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(20,00) 2
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
7.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	HIG OTTO ALTO THE OTTO THE OTT
7.1.	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного	для строительства типовых капитальных гаражей
/.1.	дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(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	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:4403 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных то	очках гра	ниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:1	99 :	
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз-			Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных	содержатся государствен			•	ны в результате или комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвиж	_	~	кадас	гровых работ		(Mt), с подставленными в	5 - 5555	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н354У	<u> </u>	-		628 350			,		
н355У		-		628 345		Метод спутниковых геодезических			
н356У	_	-	<u> </u>		· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
н357У		-	<u>— 628 35</u>		· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·				
н354У	<u> </u>	-	_	628 350,70 96 560,35					
2. Сведен	ия о частях гр	раниц у	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:199 :		
Обознач	дение части гра до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	рохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	2		3			4		5	
н354У	И н355	У		5,69					
н355		У		3,51		_	соглас	оорано	
н356				5,75			Cornac	овано	
н357		ı		3,60					
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	немого земе	льного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:199	_:	
№ п/п	Наимено	вание х	карактери	стики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Семафорная ул
	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	$20\pm2,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:199 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных то	очках гра	ниц уточня	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:2	16 :
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4
Обоз-			Координ	•			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных	содержатся государствен	ном ре	еестре	выполнен	ны в результате ия 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
н358У	_	-		628 395	,05 96 820,43			
н359У		-		628 395	96 823,32	-плетов спутцикових геоверинеских г	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н360У		-	_	628 389	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н361У	_	-	<u>628 38</u>		· · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
н358У		-		628 395				
2. Сведен	іия о частях гј	раниц у	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0700175:216</u> :	
Обознач	дение части гра до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3			4		5
н358У	И н359	У		2,95				
н359У	И н360	У		6,58			соглас	PORATIO
н360Х				2,87		_	Col flac	овано
н361	И н358	У		6,50				
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	немого земе	льного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700175:216	_:
№ п/п	Наимено	вание х	карактери	стики 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Семафорная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
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 строительства типовых капитальных 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	24:50:0700175:2545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:216 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных то	очках гра	аниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:2	35 :
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных	содержатся государствен	ном ре	еестре	выполнен	ены в результате ния комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х		Y	кадас [,] Х	гровых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н362У	_			628 427	7,31 96 887,50			
н363У		-		628 428	96 890,92	Метод спутниковых геодезических	,	
н364У		-	<u>628 42</u>		<u> </u>	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н365У	_	-	<u>628 42</u>		•			
н362У		-		628 427				
2. Сведен	іия о частях гр	раниц у	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0700175:235</u> :	
Обознач	ление части гра до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)	
1	2		_	3		4	5	
н362	У н363	У		3,51				
н363	У н364	У		6,28			соглас	PORATIO
н364				3,43		_	Col flac	овано
н365	У н362	У		6,36				
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	яемого земе	ельного участка с н	кадастровым номером	24:50:0700175:235	_:
№ п/п	Наимено	вание х	характери	истики земел	тыного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Семафорная, земельный участок 64a/156
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	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства капитальных 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	24:50:0700175:2085
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:235 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных то	очках гра	аниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:2	530 :	
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз- начение		E	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	содержатся			•	ены в результате ния комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж	_	~		гровых работ		(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Х		Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н366У		-		628 415					
н367У	_	-		628 415		Метод спутниковых геодезических	,		
н368У		-	<u> </u>			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
н369У		-	<u>628 42</u>			полороши (опродолоши)			
н366У	_	-		628 415,23 96 863,95			4.50.0500155.0500		
2. Сведен	ия о частях гр	раниц у	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером 2	<u>4:50:0700175:2530</u> :		
Обознач	ение части гра до т.			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)			
1	2		3	3		4		5	
н366У	V н367	У		3,21					
н367			7,06			_	соглас	CORAHO	
н368У				3,19			Corsiac	Vobano	
н369У				6,99					
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	яемого земо	ельного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:2530	_:	
№ п/п	Наимено	вание			тьного 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(22.00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства типовых капитальных 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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:2530 :
1.		—

	•	оных т	гочках гра	аниц уточня		участка с кадастровым номером	24:50:0700175:1	
Систе	ма координат				MCK-167(24)			Вона №4
Обоз-	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатс государстве недвиж	нном р	реестре	выполнен	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 Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н370У			_	628 684,			$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
н371У			_	628 684,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измерений (определений)		_
н372У	_		_	628 681,				
н373У			_	628 681,		померении (определении)		
н370У			_	628 684,48 96 953,26				
2. Сведен	ия о частях г	раниц	уточняем	10го земельн	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:186 :	
Обознач	иение части гра до т			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4	-	5
н370	У н371	У		2,06				
н371	У н372	У		3,49		_	соглас	оорано
н372				2,05			Cornac	Обано
н373У н370У 3,45								
3. Сведен	ия о характеј	ристин	сах уточн	яемого земе.	льного участка с н	кадастровым номером	24:50:0700175:186	_:
№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Судостроительная ул
	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	$7 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7,00
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	Торговый киоск
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:186:
1.		—

1. Сведен	ия о характер	ных точ	ках границ уточ	іняемого з	емельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:23	322 :	
Систе	ма координат_			MCK-16	67(24)			Вона №4	
Обоз- начение			Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	содержатся		•	елены в резу	•	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж	_		ения компл астровых ра			(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Х	Ү		астровых ра	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4		5	6	7	8	
н386У		_		52,88	96 570,93				
н387У		_		53,71	96 574,15	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
н388У	_	_		47,50	96 575,44				
н389У	_			46,90	96 572,13	поморонии (опроделении)			
н386У		_		628 352,88 96 570,93			1.70.0700177.0000		
2. Сведен	ия о частях гр	раниц ут	очняемого земе.	льного уча	стка с кад	астровым номером 2	<u>4:50:0700175:2322</u> :		
Обознач	ение части гра до т.		Горизонтальное оложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2		3			4	5	5	
н386У	И н387	У	3,33	3					
н387			6,34			_	соглас	оовано	
н388У				3,36			Cornac	обыно	
н389У			6,10						
3. Сведен	ия о характер	истиках	уточняемого зе	мельного у	участка с к	кадастровым номером	24:50:0700175:2322	_:	
№ п/п	Наимено	вание ха	рактеристики зем	ельного уч	настка	Ţ,	Значение характеристики		
1			2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Семафорная, земельный участок 64г/17
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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства типовых капитальных 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	24:50:0700175:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером <u>24:50:0700175:2322</u> :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных т	гочках гра	аниц уточня	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:2	.06 :	
Систе	ма координат_				MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз-	20 1000000	, p. E	Коорди	•	VIVA D. POOLVIVA TOATO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0	
харак- терных точек	государствен	одержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			ия 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	
н298У			_	628 451	•				
н395У				628 452,14 96 966,02		Метод спутниковых геодезических			
н396У	_		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
н299У	_		_	628 445		померении (определении)			
н298У	_		_	628 451					
2. Сведен	ия о частях гр	раниц	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	<u>24:50:0700175:206</u> :		
Обознач	ение части гра до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	раниц Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)		
1	2		-	3		4		5	
н298	И н395	y		3,10					
н395	и н396	y		6,42			соглас	PORALIO	
н396				3,22		_	Col hac	овано	
н299	/ н298	y		6,54					
3. Сведен	ия о характер	истин	сах уточн	яемого земе	ельного участка с н	кадастровым номером	24:50:0700175:206	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	стики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1	·			2			3		

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка					
	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г				
1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	1 оссинская Федерация, красноярский краи, красноярск і				
	федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного					
1.2.	участка	_				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности					
۷.	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной					
J.	погрешности определения площади земельного участка, с					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$				
	значения					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого					
''	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	_				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный гараж				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного					
	участка					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер					
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_				
	строительства, расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,					
	территории общего пользования), посредством которых	_				
	обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:50:0700175:206 :				
1.		_				

	• •	ных то	чках гра	аниц уточня		участка с кадастровым номером	24:50:0700175:2		
Систе	ема координат_				MCK-167(24)			Вона №4	
Обоз- начение			Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	харак- содержатся терных государственн		естре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых 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	3	4	5	6	7	8	
н397У н398У	_		ı	628 439 628 440	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н399У	_	_		628 434	34,21 96 916,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$		
н400У		_	_	628 434			(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10	_	
н401У		_	_	628 433	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н397У			_	628 439					
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц у	точняем	10го земелы	ного участка с кад	цастровым номером	24:50:0700175:209 :		
Обознач	нение части гран			тальное	Описани	прохождения части границ			
OT T.	, ,	П	•	ние (S), м	Onneann	е прохождения пасти границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3			4		5	
н397				3,27					
н398				6,34					
н399				0,81		_	соглас	совано	
н400				2,42					
н401				6,47			24.50.0700175.200		
			-		*	кадастровым номером	24:50:0700175:209	_:	
№ п/п	Наименог	вание ха			ьного участка	,	Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Семафорная, земельный участок 209к
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	$21\pm2,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства капитальных 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	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:209 :
1.		<u> </u>

1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700175:		
Систе	ема координат_		MO	CK-167(24)		5	Вона №	
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	определень содержатся в Едином определень государственном реестре выполнения		определены выполнения к 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	
24:50:070	00175:6(2)		,					
н402У			628 425,96	96 850,12				
н403У	_		628 427,73	96 857,79				
н404У	_		628 428,45	96 860,77				
н405У	_		628 429,06	96 864,02				
н406У	_		628 429,67	96 867,25				
н407У	_	_	628 430,40	96 870,69	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
н408У	_	_	628 424,14	96 872,02	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,00^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	_	
н409У	_		628 424,12	96 871,96				
н410У	_	_	628 417,30	96 873,41				
н411У	_	_	628 416,30	96 868,65				
н412У	_	_	628 415,80	96 868,75				
н367У			628 415,71	96 867,12				

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	_	_	628 422,65	96 865,85			
н369У			628 422,11	96 862,71	Метод спутниковых геодезических		
н366У			628 415,23	96 863,95			
н413У			628 414,67	96 860,78			
н414У	_		628 421,56	96 859,52		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
н415У	_		628 421,00	96 856,32	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ} 2 + 0,00^{\circ} 2) = 0,10^{\circ}$	_
н416У	_		628 414,08	96 857,66			
н417У			628 413,18	96 852,59			
н418У			628 419,32	96 851,48			
н402У			628 425,96	96 850,12			
24:50:070	00175:6(3)						
н419У			628 431,07	96 873,82			
н420У			628 432,50	96 880,14			
н421У	_		628 426,04	96 881,53	Mata i anythyrapi w paa ilaayiyaariyy		
н422У		_	628 426,73	96 884,73	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н423У		_	628 433,20	96 883,41	измерений (определений)		
н424У			628 434,63	96 889,61		I	
н425У			628 428,10	96 890,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	_	_	628 427,31	96 887,50			
н427У		_	628 427,28	96 887,51	Метод спутниковых геодезических		
н428У		_	628 426,27	96 883,05			
н429У		_	628 420,08	96 884,44			
н430У		_	628 419,10	96 879,93		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
н431У		_	628 425,48	96 878,60		$V(0,10^{\circ}2 + 0,00^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_
н432У		_	628 424,84	96 875,33			
н433У			628 424,80	96 875,15			
н434У	_	_	628 424,81	96 875,15			
н419У		_	628 431,07	96 873,82			
24:50:070	00175:6(3)						
н435У		_	628 435,32	96 892,87			
н336У	_	_	628 436,03	96 896,02			
н338У		_	628 429,67	96 897,45	Morro v ovyvenymopy w poo voovyvoovyv		
н187У	_	_	628 430,42	96 900,68	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н436У	_	_	628 424,09	96 902,28	измерений (определений)		
н437У	_	_	628 422,53	96 895,34			
н438У	_	_	628 428,78	96 894,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	_	_	628 435,32	96 892,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
24:50:070	00175:6(4)						
н337У			628 436,74	96 899,16			
н439У	_		628 437,49	96 902,40	Maria y any my manana y na ana y na any manana y		
н188У			628 431,14	96 903,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н187У	_		628 430,42	96 900,68	измерении (определении)		
н337У	_		628 436,74	96 899,16			
24:50:070	00175:6(5)						
н397У	_		628 439,75	96 911,87			
н401У		_	628 433,46	96 913,39			
н399У	_		628 434,21	96 916,53			
н398У		_	628 440,38	96 915,08			
н440У		_	628 441,12	96 918,31	Метод спутниковых геодезических	$2/(0.10^{2} + 0.00^{2}) = 0.10$	
н194У	_		628 441,78	96 921,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	_
н192У		_	628 435,60	96 922,88			
н191У	_	_	628 436,24	96 926,00			
н196У	_	_	628 442,46	96 924,56			
н441У	_		628 444,03	96 931,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	_		628 444,78	96 934,12			
н443У	_		628 445,79	96 937,41			
н444У	_		628 446,28	96 940,53		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
н445У	_		628 447,71	96 946,82			
н446У			628 441,42	96 948,34			
271			628 441,05	96 946,72		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
276			628 440,86	96 946,76			
н447У	_		628 440,10	96 942,98	Maria y ayy myyydan y y can y chynnadyyy		
н448У	_		628 439,44	96 939,57	Метод спутниковых геодезических		_
н351У			628 438,72	96 935,70	измерений (определений)		
н349У			628 438,02	96 932,42			
н292У			628 437,59	96 932,52		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
н291У			628 436,94	96 929,16			
н290У			628 430,72	96 930,56			
н449У	_		628 429,95	96 927,47			
н450У	_	_	628 430,14	96 927,41			
н451У	_		628 429,48	96 924,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	_		628 428,57	96 920,62			
н453У			628 428,27	96 920,68			
н454У		_	628 434,42	96 919,26	4		
н455У			628 433,63	96 915,85			
н456У			628 427,49	96 917,27			
н457У			628 426,84	96 914,33			
н458У			628 433,30	96 912,73	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	
н459У		_	628 432,53		измерений (определений)		
н460У	_		628 426,07	96 911,22			
н184У			628 425,07	96 907,56			
н182У			628 431,60	96 905,92			
н461У	_		628 431,14	96 903,90			
н439У			628 437,49	96 902,40			
н397У			628 439,75	96 911,87			
24:50:070	00175:6(6)						
н462У	_		628 448,48	96 949,96	Mata i aliyeviya bi iy faa labiyyaasiyy	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
н463У	_		628 449,08	96 952,99	Метод спутниковых геодезических	$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,00^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_
199		_	628 442,82	96 954,56	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	_		628 442,66	96 953,98			
н206У	_		628 436,16	96 955,55			
н464У	_		628 435,11	96 951,28	Метод спутниковых геодезических	1(0.1002 + 0.0002) - 0.10	
н465У	_		628 441,75	96 949,78	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	_
н466У	_		628 442,14	96 951,46			
н462У	_		628 448,48	96 949,96			
24:50:070	00175:6(7)						
н467У	_		628 449,83	96 956,00			
н297У	_		628 450,80	96 959,80		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
н468У	_		628 444,46	96 961,38	Метод спутниковых геодезических		
н202У	_		628 443,65	96 957,93	измерений (определений)		_
201	_		628 443,57	96 957,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н467У	_		628 449,83	96 956,00		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
24:50:070	00175:6(8)						
н469У	_	_	628 440,75	96 975,96			
н470У	_		628 439,53	96 969,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$3/(0.10 \land 2 \pm 0.00 \land 2) = 0.10$	
н471У	_		628 439,01	96 965,72		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н472У	_	_	628 438,32	96 962,82			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н468У	_		_	628 444	,46 96 961,3	8				
н396У	_		_	628 445	,93 96 967,6	4				
н395У	_		_	628 452	,14 96 966,0	2 Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$			
н473У	_		_	628 453	,17 96 969,4	3 измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,00^{\circ}2) - 0,10^{\circ}$	_		
н474У			_	628 453	,94 96 973,3	1				
н469У			_	628 440	,75 96 975,9	6				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:6 :										
Обознач	ение части гра	ниц	Горизонт	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT T.	до т.		проложен	ие (S), м	Описан	ие прохождения части границ	(согласовал	но/спорное)		
1	2		3			4		5		
24:50:070	0175:6(2)									
н402У	и н403 У	У		7,87						
н403У	И н404	У		3,07						
н404У	И н405	У		3,31						
н405У	<i>7</i> н406	У		3,29						
н406У	/ н407	У		3,52						
н407У	7 н408	У		6,40						
н408У				0,06						
н409У				6,97						
н410У				4,86		_	соглас	совано		
н4113				0,51						
н412У				1,63						
н367У				7,06						
н368У				3,19						
н369У				6,99						
н366У				3,22						
н413У				7,00						
н414У	И н415	У		3,25						

1	2	3	4	5
н415У	н416У	7,05		
н416У	н417У	5,15		
н417У	н418У	6,24	-	согласовано
н418У	н402У	6,78		
24:50:0700175:	6(3)			
н419У	н420У	6,48		
н420У	н421У	6,61		
н421У	н422У	3,27		
н422У	н423У	6,60		
н423У	н424У	6,36		
н424У	н425У	6,66		
н425У	н426У	3,51		
н426У	н427У	0,03		a a b b a a b a a b a a b a a b a a a a
н427У	н428У	4,57	_	согласовано
н428У	н429У	6,34	4	
н429У	н430У	4,62		
н430У	н431У	6,52		
н431У	н432У	3,33		
н432У	н433У	0,18		
н433У	н434У	0,01		
н434У	н419У	6,40		
24:50:0700175:	6(3)			
н435У	н336У	3,23		
н336У	н338У	6,52		
н338У	н187У	3,32		
н187У	н436У	6,53	_	согласовано
н436У	н437У	7,11		
н437У	н438У	6,36		
н438У	н435У	6,67		
24:50:0700175:	\ /			
н337У	н439У	3,33		
н439У	н188У	6,52		согласовано
н188У	н187У	3,30	_	согласовано
н187У	н337У	6,50		

1	2	3	4	5
24:50:0700175				·
н397У	н401У	6,47		
н401У	н399У	3,23		
н399У	н398У	6,34		
н398У	н440У	3,31		
н440У	н194У	3,22		
н194У	н192У	6,34		
н192У	н191У	3,18		
н191У	н196У	6,38		
н196У	н441У	6,63		
н441У	н442У	3,21		
н442У	н443У	3,44		
н443У	н444У	3,16		
н444У	н445У	6,45		
н445У	н446У	6,47		
н446У	271	1,66		
271	276	0,19		
276	н447У	3,86	_	согласовано
н447У	н448У	3,47		
н448У	н351У	3,94		
н351У	н349У	3,35		
н349У	н292У	0,44		
н292У	н291У	3,42		
н291У	н290У	6,38		
н290У	н449У	3,18		
н449У	н450У	0,20		
н450У	н451У	3,38		
н451У	н452У	3,60		
н452У	н453У	0,31		
н453У	н454У	6,31		
н454У	н455У	3,50		
н455У	н456У	6,30		
н456У	н457У	3,01		
н457У	н458У	6,66		

1	2	3	4	5
н458У	н459У	3,19		
н459У	н460У	6,65		
н460У	н184У	3,79		
н184У	н182У	6,73	_	согласовано
н182У	н461У	2,07		
н461У	н439У	6,52		
н439У	н397У	9,74		
24:50:0700175:	6(6)			
н462У	н463У	3,09		
н463У	199	6,45		
199	н198У	0,60		
н198У	н206У	6,69		COEHICOPONO
н206У	н464У	4,40	_	согласовано
н464У	н465У	6,81		
н465У	н466У	1,72		
н466У	н462У	6,52		
24:50:0700175:	` '			
н467У	н297У	3,92		
н297У	н468У	6,53		
н468У	н202У	3,54	_	согласовано
н202У	201	0,37		
201	н467У	6,45		
24:50:0700175:				
н469У	н470У	6,95		
н470У	н471У	3,44		
н471У	н472У	2,98		
н472У	н468У	6,31		
н468У	н396У	6,43	_	согласовано
н396У	н395У	6,42		
н395У	н473У	3,56		
н473У	н474У	3,96		
н474У	н469У	13,45		
3. Сведения о	характеристиі	сах уточняемого земельного у	частка с кадастровым номером	24:50:0700175:6
№ п/п	Наименование	характеристики земельного уч	астка	Вначение 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Семафорная ул, кв 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$1\ 017 \pm 29,00,\ 24:50:0700175:6(2)\ 237,82 \pm 5,40,\ 24:50:0700175:6(3)\ 114,23 \pm 3,74,\\ 24:50:0700175:6(3)\ 66,49 \pm 2,85,\ 24:50:0700175:6(4)\ 21,57 \pm 1,63,\ 24:50:0700175:6(5)\ 365,14 \\ \pm 6,69,\ 24:50:0700175:6(6)\ 49,73 \pm 2,47,\ 24:50:0700175:6(7)\ 25,44 \pm 1,77,\ 24:50:0700175:6(8)\\ 136,49 \pm 4,09$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	5,40 + 3,74 + 2,85 + 1,63 + 6,69 + 2,47 + 1,77 + 4,09 = 29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 986
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Занимаемый 73 индивидуальными гаражами
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:50:0700175:6 :
1.		—

1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:	<u>:</u>
Систе	ема координат_		Mo	CK-167(24)			Вона №4
Обоз- начение	Координаты, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	_		628 345,08	96 518,28			
н524У	_		628 367,40	96 640,02			
н525У			628 366,17	96 640,24			
62			628 365,60	96 636,73			
526	_		628 358,32	96 638,06			
68	_		628 359,00	96 641,65	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н78У	_		628 358,65	96 641,72	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
н527У	_	_	628 358,18	96 641,76			
н528У	_	_	628 356,33	96 630,65			
н529У	_	_	628 348,15	96 583,14			
н530У		_	628 337,33	96 519,64			
н523У	_	_	628 345,08	96 518,28			
Вырез 1 г	из 6						

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	_	_	628 365,33	96 636,42			
н65У			628 359,22	96 637,39	Maria y ayy myyydan y na y na y na y na y na y na y n		
н67У			628 358,87	96 634,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н61У			628 365,06	96 633,35	измерении (определении)		
н63У	_	_	628 365,33	96 636,42			
Вырез 2	из 6						
н57У	_	_	628 364,79	96 632,69			
н59У			628 359,05	96 633,76			
н53У			628 358,46	96 630,31			
н382У	_	_	628 356,99	96 630,58			
н384У	_		628 356,31	96 626,96			
н50У			628 357,47	96 626,78	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н44У	_		628 356,80	96 623,14	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_
н38У			628 356,13	96 619,49			
н33У			628 355,42	96 615,63			
н32У	_		628 354,81	96 612,29			
н31У			628 360,82	96 611,16			
н30У	_		628 361,46	96 614,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_	_	628 362,08	96 618,37			
н42У			628 362,81	96 622,04	Maria y any my many ny pao y any many ny		
н48У			628 363,47	96 625,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н56У			628 364,16	96 629,24	измерении (определении)		
н57У	_	_	628 364,79	96 632,69			
Вырез 3	из 6						
н531У	_	_	628 360,32	96 608,02			
н532У	—		628 359,64	96 604,38			
533			628 359,01	96 600,70			
534	_	_	628 358,94	96 600,71			
н535У	_		628 358,27	96 597,00			
н536У			628 357,62	96 593,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
537	_	_	628 357,02	96 589,78	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	_
538	_	_	628 356,96	96 589,79			
539	_		628 356,29	96 586,46			
540			628 356,11	96 586,09			
н541У		_	628 356,36	96 586,04			
н542У	_		628 355,66	96 582,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
543	_		628 349,47	96 583,47			
н544У			628 350,18	96 587,25			
н545У	_	_	628 350,86	96 590,93			
н546У			628 351,45	96 594,54	Maria i and investigation in the deposition of the		
н547У			628 352,12	96 598,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н548У			628 352,75	96 601,90	измерении (определении)		
н549У			628 353,42	96 605,66			
н550У			628 354,09	96 609,30			
н531У			628 360,32	96 608,02			
Вырез 4 г	из 6						
н386У	_	_	628 352,88	96 570,93			
н387У			628 353,71	96 574,15	Material and the survey of the particular of the survey of		
н388У	_	_	628 347,50	96 575,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_
н389У	_	_	628 346,90	96 572,13	измерении (определении)		
н386У		_	628 352,88	96 570,93			
Вырез 5 г	из 6						
н29У		_	628 347,72	96 543,59	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н25У			628 341,86	96 544,61	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	_	_	628 341,20	96 540,93			
н16У	_		628 340,58	96 537,61			
н17У	_	_	628 339,91	96 533,92	M		
н12У	_	_	628 345,65	96 532,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н13У			628 346,51	96 536,65	измерении (определении)		
н23У	_	_	628 347,07	96 539,87			
н29У	_	_	628 347,72	96 543,59			
Вырез 6	из 6						
1	_	_	628 341,06	96 520,01			
3			628 344,64	96 519,38		0,10	
5			628 345,74	96 525,73			
7			628 342,15	96 526,37	Mama wa aki waki ka aki wa ka aki wa ka		
н2У			628 340,88	96 519,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н4У			628 344,19	96 518,91	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н6У	_		628 345,46	96 525,32		$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
н9У	_		628 342,11	96 526,09			
1			628 341,06	96 520,01		0,10	

2. Сведения о	частях границ	уточняемого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:15
Обозначение	части границ	Горизонтальное	OTHER STATE OF STATE	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н523У	н524У	123,77		
н524У	н525У	1,25		
н525У	62	3,56		
62	526	7,40		
526	68	3,65		
68	н78У	0,36	_	согласовано
н78У	н527У	0,47		
н527У	н528У	11,26		
н528У	н529У	48,21		
н529У	н530У	64,42		
н530У	н523У	7,87		
Вырез 1 из 6				·
н63У	н65У	6,19		
н65У	н67У	3,20		
н67У	н61У	6,25	_	согласовано
н61У	н63У	3,08		
Вырез 2 из 6				·
н57У	н59У	5,84		
н59У	н53У	3,50		
н53У	н382У	1,49		
н382У	н384У	3,68		
н384У	н50У	1,17		
н50У	н44У	3,70		
н44У	н38У	3,71		20174222000
н38У	н33У	3,92	_	согласовано
н33У	н32У	3,40		
н32У	н31У	6,12		
н31У	н30У	3,41		
н30У	н36У	3,91		
н36У	н42У	3,74		
н42У	н48У	3,67		

1	2	3	4	5
н48У	н56У	3,66		a a Division Davis
н56У	н57У	3,51	-	согласовано
Вырез 3 из 6				
н531У	н532У	3,70		
н532У	533	3,73		
533	534	0,07		
534	н535У	3,77		
н535У	н536У	3,64		
н536У	537	3,69		
537	538	0,06		
538	539	3,40		
539	540	0,41		
540	н541У	0,25		аориасовано
н541У	н542У	3,80	_	согласовано
н542У	543	6,30		
543	н544У	3,85		
н544У	н545У	3,74		
н545У	н546У	3,66		
н546У	н547У	3,68		
н547У	н548У	3,79		
н548У	н549У	3,82		
н549У	н550У	3,70		
н550У	н531У	6,36		
Вырез 4 из 6				
н386У	н387У	3,33		
н387У	н388У	6,34		согласовано
н388У	н389У	3,36	_	Согласовано
н389У	н386У	6,10		
Вырез 5 из 6		.		
н29У	н25У	5,95		
н25У	н19У	3,74		
н19У	н16У	3,38	_	согласовано
н16У	н17У	3,75		
н17У	н12У	5,84		

H12У H13У 3,88 H13У H23У 3,27 H23У H29У 3,78 Вырез 6 из 6 42У H4У 3,36 H4У H6У 6,53 GY AY 3,44	0		
н13У н23У 3,27 н23У н29У 3,78 Вырез 6 из 6 42У н4У 3,36 н4У н6У 6,53	0		
Вырез 6 из 6 H2У H4У 3,36 H4У H6У 6,53			
H2У H4У 3,36 H4У H6У 6,53			
н4У н6У 6,53			
COFFIGCODATIO			
— поприсовано	2		
н6У н9У 3,44	3		
н9У н2У 6,72			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:15 ::			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики			
1 2			
1. Адрес земельного участка —			
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Семафорная	я ул		
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 612 ± 9 00	$612 \pm 9{,}00$		
определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	012 ± 7,00		
3. Формула, примененная для вычисления предельной			
погрешности определения площади земельного участка, с $3.5*0.10*\sqrt{(612.00)} = 9$			
подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			
значения			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 728			
5. Оценка расхождения г и гкад (г - гкад), м - 728 6. Предельный минимальный и максимальный размеры —			
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² —			
7. Вид (виды) разрешенного использования Занимаемый 30 боксами			
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			

1	2		3	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			
	территории общего пользования), посредством которых		_	
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения		_	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером	24:50:0700175:15	:
1.		_		

Сведен	ния об уточі	няемы	х земельн	іых участк	ах, необходимые	е для исправления реестровых о	ошибок в сведениях о место	оположении их границ
1. Сведен	ния о характо	ерных т	точках гра	аниц уточня	немого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:07001	175:4367 :
Систе	ема координат	<u> </u>			MCK-167(24)		3	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержат	ся в Еп	Коорди		ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государств	государственном реестре недвижимости		выполнен	ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
10	628 346,0	5	96 532,92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
11	628 346,6	6	96 536,52	_	_			
н12У			_	628 345			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н13У				628 346	,51 96 536,65		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
14	628 340,5		96 537,62		_	измерении (определении)	0,10	
15	628 339,8	8	96 534,01		_	_	0,10	
н16У н17У			_	628 340 628 339	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
10	628 346,0	5	96 532,92		_	измерений (определений)	0,10	
2. Сведен	ния о частях	границ	ц уточняем	ого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:4367	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т. проложение (S), м 2 3			4	(согласовано/спорное)			
н12У				7		, 		
	н13У н16У			6,01		_	согласовано	
н16У				3,75			- Constant of Marie Constant o	

1		2	3		4	5	
н17	У	12У	5,84		_	согласовано	
3. Сведе	ения о харак	теристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:4367 :	
№ п/п		Наи	менование характерис	ТИКИ	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земел	ьного уч	астка			_	
			ожении земельного уч структурированном в				
			структурированном в иационной адресной си			_	
	•		дения о местоположен				
1.2.	дополнител участка	виыс све	дения о местоположен	ни земельного		_	
			участка \pm величина по пения) площади ($P\pm\Delta l$			$23 \pm 2,00$	
	•	`	пения) площади (F ± Да ная для вычисления про	/ ·		-	
			ная для вычисления про ления площади земель				
			ления площади земель чениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)}=2$		
	значения	ыми эпа	чениями и итоговые (в	ы-тисленные)			
4.	Площадь зем	иельного	участка согласно свед	ениям Единого		23,00	
			естра недвижимости (Г		23,00		
			и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
			льный и максимальны	й размеры		_	
			Рмин и Рмакс), м ²			_	
			ой государственный уч				
	` .	,	я, сооружения, объект	•		_	
	-		оложенного на земельн	ом участке			
	` '	_	ного использования		_		
8.1.	' '	ьные све	дения об использовани	ии земельного		_	
0	участка				2		
9.			ых участках (землях об		Земли (земельные участки) общего п	пользования	
	территории обеспечивае		пользования), посредст	вом которых			
	Иные сведен		y11				
			об уточняемом земель	нам унастиа с иопос	TROPLIM HOMOROM	<u></u> 24:50:0700175:4367 :	
1 1 1 UNC	<u>.</u> .						
1.							

	-	• •	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700	
Систе	ема координат		N	ACK-167(24)		3	Вона №4
Обоз-			инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	ся в Едином енном реестре жимости	выполнения	ы в результате и комплексных овых 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
18	628 341,18	96 541,39		_		0,10	
н19У		_	— 628 341,20 96 540,93			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
20	628 340,57	96 537,93		_		0,10	
н16У	_	_	628 340,5	96 537,61	Mette il estatettitico il vi per il estatico della vi	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
21	628 346,86	96 536,79			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н13У	_	_	628 346,5	96 536,65	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
22	628 347,50	96 540,23		_		0,10	
н23У	_	_	628 347,0	7 96 539,87		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
18	628 341,18	96 541,39	_	_		0,10	
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:231	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S),			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3		` '		4	5	
			3,38 6,01		_	согласовано	

H137 H239 S.27 S.27 COГЛЯСОВЯНО 1939 S.96 COГЛЯСОВЯНО 3. Сведения о харыктеристиких уточивемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:231 No. п/п	1		2	3		4	5
1.25 1199 3.,96 3			н23У				согласовано
№ 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 ± ДР), м² 20 ± 2,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения милопади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(20,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 22,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Кадастровый пли иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 8. Вид (виды) зарарешенного использования территории общего пользования, территории общего пользования, перриторни общего пользования, перриторни общего пользования, обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	н23	У	н19У	5,96		_	согласовано
1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии апреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Долоднительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения предельной попределения полидли (P + AP), м³ 20 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной попределения полидли земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(20,00) = 2 4. Попидаль земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 22,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмн и Рмакс), м² 2 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного сетроительства, расположенного на земельного участка — 8. Ви да (виды) разраршенного вседения об использовании земельного участка — 8. Ви да (виды) разраршенного использования территории общего пользования, территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования обеспечивается доступ 10.	3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:231 :
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустствия агреса) 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), м³ — 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения и и итотовые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(20,00) − 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 22,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 2 6. Предельный ининильный и максимальный размеры земельного участка (Риш и Рмакс), м² 2 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного на пользования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	№ п/п		Наи	менование характерис	стики	Зна	чение 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. Плопиадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) плопиади (Р ± ΔР), м² 20 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(20,00) − 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 22,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования 10. Иные сведения —	1			2			3
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дололнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площада земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 4. Площада земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования территории общего пользования, перритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Ивые сведения — —		_					<u> </u>
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м² 20 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(20,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 22,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный иниимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использования легритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования герритории общего пользования, псеритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	1.1.						
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка —							_
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 значениям 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 земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования чернигории общего пользования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 20 ± 2,00 3,5*0,10*√(20,00) = 2 3,5*0,10*√(20,00) = 2 3,5*0,10*√(20,00) = 2 3,5*0,10*√(20,00) = 2 3,5*0,10*√(20,00) = 2 3,5*0,10*√(20,00) = 2 3,5*0,10*√(20,00) = 2 3,5*0,10*√(20,00) = 2 4. Площадь земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 2	1.0						
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 20 ± 2,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(20,00) = 2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 22,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования 10. Иные сведения —	1.2.	ľ '		дения о местоположен	нии земельного		_
 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 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Иные сведения 	2.						$20\pm2,\!00$
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 22,00 22,00 2 — 2	3.	Форму погрец подста	ла, примененн іности определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земели	едельной ьного участка, с	3	$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Иные сведения	4.						22,00
земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		2
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения ———————————————————————————————————	6.				й размеры		
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования 10. Иные сведения —	7.	(инвен	тарный) здани	я, сооружения, объект	а незавершенного		_
участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — Земли (земельные участки) общего пользования — —	8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		_	
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — Земли (земельные участки) общего пользования — —	8.1.	, ,		дения об использован	ии земельного		
		Сведен террит обеспе	ия о земельны ории общего п чивается досту	ользования), посредст		Земли (земельные участки) общего г	пользования
4. Поденения к средениям об утониямом земельном участке с каластворым номером $24.50.0700175.221$							_
T. HONCHCHER R COCACHERIN OU Y TO THE CHOICE OF WALLEY C KAZACI PUBBIN HUMCPUM	4. Пояс	нения і	с сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	гровым номером	24:50:0700175:231 :
1.	1.					_	

1. Сведен	ия о характе	рных точках гј	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:227 :	
Систе	ма координат			MCK-167(24)		3	Вона №4	
Обоз-		Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	ся в Едином энном 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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
24	628 341,82	96 544,96		_		0,10		
н25У	-	-		96 544,61		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
26	628 341,18 96 541,38					0,10		
н19У	_	_	628 341,	20 96 540,93	тметод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
27	628 347,50	96 540,23		_		0,10		
н23У	_	_	628 347,	07 96 539,87	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
28	628 348,16	96 543,80	<u> </u>	_		0,10		
н29У	_		628 347,	72 96 543,59		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
24	628 341,82	96 544,96	<u> </u>	_		0,10		
2. Сведен	ия о частях і	раниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:227	:	
Обозначение части границ Горизонтальн от т. до т. проложение (S			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	5	5	
н25У н19У			3,74 5,96		_	согласовано		

1		2	3		4	5			
н23		н29У	3,78			согласовано			
н29		н25У	5,95						
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с кад	цастровым номером	24:50:0700175:227 :			
№ п/п		Наиг	менование характерист	гики	Зна	чение характеристики			
1			2			3			
1.	_	земельного уча				_			
			ожении земельного уч						
			структурированном в			_			
	_		ационной адресной си						
1.2.	' '		дения о местоположен	ии земельного		_			
2.	участка		AMAGAZIKO - DOMINIMA HO	- FRANKIA ATTI					
			участка \pm величина по ения) площади (Р \pm Δ F			$22 \pm 2,00$			
			ая для вычисления пре	/ -					
	1 2	· •	тения площади земелы			540 104 (22 00)			
	_	_	нениями и итоговые (в	•	3,	$,5*0,10*\sqrt{(22,00)}=2$			
	значен		`	,					
			участка согласно свед			23,00			
			естра недвижимости (Р	кад), м ²	23,00				
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1				
6.			пьный и максимальный	й размеры		_			
		<u> </u>	Рмин и Рмакс), м ²			_			
7.			ой государственный уч						
			я, сооружения, объекта			_			
	_		ложенного на земельно ного использования	ом участке					
8.1.	`		ного использования дения об использовани	и земеничого					
0.1.	участк		цения об использовани	H SCINICAIDHUI U		_			
9.	-		х участках (землях обі	цего пользования.	Земли (земельные участки) общего п	ользования			
			ользования), посредст		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		чивается досту		•					
10.	Иные с	ведения				_			
4. Пояс	нения і	с сведениям об	б уточняемом земелы	ном участке с кадаст	ровым номером	24:50:0700175:227 :			
1.					_				
	•								

1. Сведен	ния о характеј	рных точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:1973 :
Систе	ема координат		-	MCK-167(24)		7	Вона №4
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнени	ы в результате и комплексных ровых 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
34	628 361,62 96 615,08 — 6.			_		0,10	Закрепление отсутствует
н30У			628 361,4	96 614,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
35	628 362,29	96 618,74		_		0,10	Закрепление отсутствует
н36У	_		628 362,0	96 618,37	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
37	628 355,96	96 619,87		_		0,10	Закрепление отсутствует
н38У	_		628 356,1	96 619,49	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
39	628 355,29	96 616,22				0,10	Закрепление отсутствует
н33У	_		628 355,4	96 615,63		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
34	628 361,62	96 615,08		_		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:1973	:
			онтальное		е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)	
1	1 2		3		4	5	
	н30У н36У н36У н38У		3,91 6,05		_	согласовано	

1		2	3		4	5		
н38		н33У	3,92		_	согласовано		
н33		н30У	6,14					
3. Сведо	ения о хар	рактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:1973 :		
№ п/п		Наиг	менование характери	стики	3н	пачение характеристики		
1			2			3		
1.	_	мельного уча				<u> </u>		
1.1.			ожении земельного у	` -				
			структурированном в		_			
1.0	•		ационной адресной с					
1.2.	' '	гельные свед	дения о местоположен	нии земельного		_		
2	участка							
2.			участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$			$24\pm2,\!00$		
3.	•		сния) площади (т ± 2 ая для вычисления пр					
J.			ия для вы теления пр пения площади земели					
	•	•	нениями и итоговые (•		$3.5*0.10*\sqrt{(24.00)} = 2$		
	значения			,				
4.			участка согласно све,			24,00		
			естра недвижимости (24,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.			тьный и максимальнь	ій размеры		_		
		•	Рмин и Рмакс), м ²					
7.			ой государственный у					
			я, сооружения, объект			_		
0	_		ложенного на земельн	ном участке				
8.1.	` `		ного использования цения об использован	ии раман нага				
0.1.	участка	гельные свед	нваовапопри оо кинэр	ии земельного		_		
9.	-	го земельны	х участках (землях об	опето полгаорания	Земли (земельные участки) общего	полгаорания		
).			х участках (землях ос ользования), посредс		Земли (земельные участки) общего	пользования		
		ии оощего и вается досту	, · .	твом которых				
10.	Иные све					_		
			б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0700175:1973 :		
1.			•		<u>· </u>			
	<u> </u>							

1. Сведен	ия о характе	рных точках гр	-		участка с кадастровым номером	24:50:0700	
Систе	ма координат		N	MCK-167(24)			Вона №4
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	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
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	628 362,29			_		0,10	
41	628 362,96	628 362,96 96 622,39 —		_			
н42У			628 362,8	1 96 622,04		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
43	628 356,63	96 623,53			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н44У			628 356,8	0 96 623,14		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
45	628 355,96	96 619,87	_		измерении (определении)	0,10	
н38У			628 356,1	-		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н36У			628 362,0	96 618,37		$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$	
40	628 362,29	96 618,74				0,10	
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:240	:
Обозначение части границ Горизонтал от т. до т. проложение			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3		` ′		4		5
н42У н44У			6,11 3,71		_	согласовано	

1		2	3		4	5			
н38		н36У	6,05			согласовано			
н36		н42У	3,74						
3. Сведе	о вин	карактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:240 :			
№ п/п		Наиг	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 участка		цения о местоположен	ии земельного	_				
			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta l$			$23 \pm 2,00$			
	_	,	ения) площади (F ± Δ) ая для вычисления про						
			ия для вычиеления про нения площади земель			710 101 (02 00)			
	•		іениями и итоговые (в	•	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$				
l I	значен		`	,					
			участка согласно свед			24,00			
		•	стра недвижимости (Г		24,00				
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1			
			тьный и максимальны	й размеры		_			
		•	Рмин и Рмакс), м ² ой государственный уч			_			
			и государственный уч я, сооружения, объект						
	`	. /	поженного на земельн	•					
			ного использования	J	_				
8.1.	`	A	цения об использовани	ии земельного					
	участк	a				_			
			х участках (землях об		Земли (земельные участки) общего п	пользования			
		•	ользования), посредст	вом которых					
		чивается досту	П						
		ведения			1	— 24 50 0700175 240			
4. Поясн	нения і	с сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	24:50:0700175:240 :			
1.					<u> </u>				

		•	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700	
Систе	ема координат		M	ICK-167(24)		5	Вона №4
Обоз-		Коорди	інаты, 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	628 341,06	96 520,01					
3	628 344,64	96 519,38		—		0,10	
5	628 345,74	96 525,73		_		0,10	
7	628 342,15	96 526,37	_	_	M		
н2У	_	_	628 340,88	96 519,48	В Метод спутниковых геодезических		
н4У	_	_	628 344,19	96 518,91	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н6У	_	_	628 345,46	96 525,32		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
н9У	_	_	628 342,11	96 526,09			
1	628 341,06	96 520,01	_			0,10	
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:229	:
Обозначение части границ Горизонтально от т. до т. проложение (S)		нтальное		е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1			3		4	5	
н2У н4У	н4У н6У		3,36 6,53		_	согласовано	

1		2	3		4	5	
н6		н9У	3,44			согласовано	
н9		н2У	6,72				
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:229 :	
№ п/п		Наиг	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.	допол участк		дения о местоположен	ии земельного		_	
			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta D$			$23 \pm 2,00$	
	•	,	ая для вычисления пр	, ·			
			ия для вы теления про пения площади земель			The 10t (20 00)	
	•		нениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(23.00)} = 2$		
l I	значен		`	,			
			участка согласно свед			23,00	
		•	естра недвижимости (I	-		·	
			Р и Ркад (Р - Ркад), м		0		
			тьный и максимальны	й размеры		_	
		•	Рмин и Рмакс), м ² ой государственный уч			_	
/.			и государственный уч я, сооружения, объект			_	
	`	. /	ложенного на земельн				
	_		ного использования	<i>→</i>	_		
8.1.			дения об использовани	ии земельного			
	участк	a				_	
9.			х участках (землях об		Земли (земельные участки) общего п		
		•	ользования), посредст	вом которых			
		чивается досту	/П				
		сведения	<i>5</i>			— 24.50.0700175.220	
4. Поясі	нения і	к сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	24:50:0700175:229 :	
1.							

	• •	•	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700	
Систе	ема координат		M	CK-167(24)		5	Вона №4
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных 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
46	628 362,96 628 363,63	·		<u> </u>		0,10	
н48У	_	_	628 363,47	96 625,65	,	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
49	628 357,29	96 627,18			N 6	0,10	
н50У	_	_	628 357,47	96 626,78	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
51	628 356,63	96 623,53	_		измерений (определений)	0,10	
н44У н42У			628 356,80 628 362,81	96 623,14 96 622,04		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
46	628 362,96	96 622,39				0,10	
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:226	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	1	` '		4	5	* ′
	1 2 3 H48У H50У H50У H44У		6,11 3,70		_	согласовано	

1	2	3		4	5	
н44		6,11		_	согласовано	
н42		3,67				
3. Сведо	ния о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700175:226 :	
№ п/п	Н	аименование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	•			_	
1.1.		оложении земельного у	` •			
		в структурированном и			_	
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			$23 \pm 2,00$	
3.		енная для вычисления п				
J.		лная для вычисления п деления площади земел				
		начениями и итоговые (•	3	$3.5*0.10*\sqrt{(23.00)} = 2$	
	значения	`	,			
4.	Площадь земельно	ого участка согласно све	дениям Единого		24,00	
		реестра недвижимости (24,00	
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м		1		
6.		мальный и максимальні	ый размеры		_	
		а (Рмин и Рмакс), м ²			_	
7.		иной государственный у				
		ния, сооружения, объек			_	
0		положенного на земель	ном участке			
8.1.	· / * *	енного использования ведения об использован				
0.1.	дополнительные с участка	ведения оо использован	ии земельного		_	
9.	<i>y</i>	ных участках (землях о		Земли (земельные участки) общего г	тонг эорания	
<i>)</i> .		ных участках (землях о о пользования), посредо		Эсмли (эсмельные участки) общего г	Юльзования	
	обеспечивается до	, ·	твом которых			
10.	Иные сведения	<i>J</i> -			_	
		и об уточняемом земел	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0700175:226 :	
1.		v	. , ,	<u> </u>		
1.						

1. Сведен	ия о характеј	оных точках гра	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:07001	75:2317 :
Систе	ема координат		N	MCK-167(24)		5	Вона №
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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
52	628 358,08	96 630,57	_			0,10	
н53У			628 358,40	96 630,31		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
54	628 364,36	96 629,56			Метод спутниковых геодезических – измерений (определений)	0,10	
55	628 364,82	96 632,76	_			0,10	
н56У	_		628 364,10	96 629,24		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н57У	_		628 364,79	96 632,69	измерении (определении)	$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,10$	
58	628 358,60	96 633,75				0,10	
н59У	_		628 359,03	96 633,76		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
52	628 358,08	96 630,57				0,10	
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:2317	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	5
н53У н56У	н53У н56У		5,80 3,51		_	согласовано	

1	2		3		4	5
н57			5,84			согласовано
н59			3,50			
	ения о характер				дастровым номером	24:50:0700175:2317 :
№ п/п		Наимено	ование характерис	стики	,	Значение характеристики
1			2			3
1.	Адрес земельно					
1.1.			нии земельного у			
			ктурированном в			_
1.0	* *		онной адресной с			
1.2.		іе сведени	ия о местоположен	нии земельного		_
2.	участка					
2.			стка \pm величина п я) площади (Р \pm Δ			$20 \pm 2{,}00$
3.			ля вычисления пр			
			я площади земелн			$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$
			ями и итоговые (1			$3.5^{\circ}0.10^{\circ}V(20.00) = 2$
	значения					
4.			стка согласно свед			20,00
			а недвижимости (·
5.	•		Ркад (Р - Ркад), м			0
6.	*		ий и максимальны	й размеры		_
	земельного учас		/ *			_
7.			осударственный у			
				са незавершенного		_
8.		•	енного на земелы	юм участке		
8.1.	· / A A		о использования ия об использован	ии земень ного		
0.1.	участка	те сведени	и оо использован	ии эсмельного		_
9.	,	ельных уч	астках (земпях об	бщего пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования
'.			вования), посредст		Comercial (Semestaria) Compet	. C. I.V. IIIV
	обеспечивается		/, Р •д	F		
10.	Иные сведения					_
4. Пояс	нения к сведені	иям об ут	очняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	24:50:0700175:2317 :
1.						
	1					

1. Сведен	ния о характе	рных т	гочках гра	ниц уточн		участка с кадастровым номером	24:50:07001	175:2026 :
Систе	ема координат				MCK-167(24)		5	Вона №4
Обоз- начение							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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
60	628 365,0	2 9	96 633,53				0,10	
н61У			—	628 365	5,06 96 633,35			
62	628 365,6	0 9	96 636,73		_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н63У	_		_	628 365	96 636,42	M		_
64	628 359,4	4 9	96 637,84	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н65У	_		_	628 359	96 637,39	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
66	628 358,8	7 9	96 634,65	_	_		0,10	
н67У	_		_	628 358	96 634,21		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
60	628 365,0	2 9	96 633,53	_	_		0,10	
2. Сведен	ния о частях	границ	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:2026	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3	3		4	5	5
н61У н63У				3,08 6,19		_	согласовано	

1		2	3		4	5	
н65		н67У	3,20		_	согласовано	
н67		н61У	6,25				
3. Сведе	ения о х	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	24:50:0700175:2026 :	
№ п/п		Наи	менование характери	стики	3 _E	начение характеристики	
1			2			3	
	_	емельного уча				<u> </u>	
1.1.			ожении земельного у	` *			
			структурированном в			_	
			ационной адресной с				
1.2.	, ,		дения о местоположе	нии земельного		_	
	участка						
2.			участка \pm величина п зения) площади ($P \pm \Delta$			$20\pm2,\!00$	
3.	•		ая для вычисления пр	7.			
3.			ая для вычисления пр тения площади земелі				
	_		нения илощади земели нениями и итоговые ($3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$	
	значени		(sa memerialiste)			
4.			участка согласно све	дениям Единого		20.00	
			естра недвижимости (20,00		
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.			пьный и максимальнь	ій размеры		_	
		•	Рмин и Рмакс), м ²				
7.			ой государственный у				
	`	. /	я, сооружения, объект			24:50:0700175:320	
	_		ложенного на земелы	юм участке			
8.	`	_ <u> </u>	ного использования				
8.1.	ľ ,		дения об использован	ии земельного		_	
0	участка		(·	2		
9.			х участках (землях об		Земли (земельные участки) общего	пользования	
		рии оощего п пивается досту	ользования), посредс	гвом которых			
	Иные с		/11			_	
			б уточняемом земет	ьном участке с кадас	TOORLIM HOMENOM	24:50:0700175:2026 :	
1	пении к	сведения о		лом участке с кадас	тровым помером	21.30.0700173.2020	
1.					_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	участка с кадастровым номером	24:50:0700175:13 :			
Систе	ема координат_		MO	CK-167(24)		Зона №4		
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ	наты, м	в результате	KE	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	ном реестре	выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
68	628 359,00	96 641,65	628 359,00	96 641,65		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
69	628 366,17	96 640,24	628 366,17	96 640,24		v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
70	628 367,25	96 640,03				0,10		
н71У			628 367,40	96 640,02		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
72	628 370,06	96 654,30				0,10		
н73У			628 369,86	96 653,94	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
н74У	_		628 369,49	96 654,01	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,00 2) - 0,10	_	
75	628 361,42	96 656,00		_		0,10		
н76У			628 360,85	96 655,64		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
77	628 358,61	96 641,73				0,10		
н78У			628 358,65	96 641,72		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
68	628 359,00	96 641,65	628 359,00	96 641,65		$(0,10 2 \cdot 0,10 2) = 0,10$		

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:50:0700175:13	
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	, ,	проложение (S), м	Описание п	<u> </u>	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
68		7,31				
69		1,25				
н71	·					
н73		0,38		_	согласовано	
н74		8,79				
н76		14,09				
н78	У 68	0,36				
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:13	
№ п/п	Hai	именование характеристин	СИ		Значение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч			-		
		ложении земельного участ	` 1			
		в структурированном в сос			_	
		мационной адресной систе				
1.2.	' '	едения о местоположении	земельного		_	
	участка					
		о участка ± величина погр		$128 \pm 4{,}00$		
		ления) площади ($P \pm \Delta P$),			<u> </u>	
		ная для вычисления преде				
		еления площади земельног вчениями и итоговые (выч			$3,5*0,10*\sqrt{(128,00)} = 4$	
	подставленными зна значения	глопимии и итоговые (выч	иоленные)			
		о участка согласно сведени	иям Елиного			
		естра недвижимости (Рка,			128,00	
	•	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	: 1//		0	
		альный и максимальный р	азмеры		_	
	земельного участка		1		_	
		ой государственный учет	ный номер			
		ия, сооружения, объекта н		24:50:0700175:4434		
	строительства, распо	оложенного на земельном	участке			
8.	Вид (виды) разреше	нного использования				

1			2			3				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного	_					
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) общег	Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения					_				
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:13	:			
1.										
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:07001	175:4427 :			
	ема координат	•		CK-167(24)			Вона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У Х Х Х Х Х Х 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			
79 н76У	628 360,92	96 656,12	628 360,85	96 655,64		$0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	долговременное закрепление —			
80	628 361,42	96 656,00		_		, , , ,				
81	628 369,88	96 654,34	_		Метод спутниковых геодезических	0,10	долговременное			
82	628 372,37	96 669,52	_	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	закрепление			
н74У			628 369,49	96 654,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	_			
83	_	_	628 372,32	96 669,52		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	долговременное закрепление			

1	2	3	4	5	6	7	8		
84	628 363,50	96 671,01	_	_	M	0,10	долговременное закрепление		
н85У			628 363,61	96 670,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_		
79	628 360,92	96 656,12	_	_	измерении (определении)	0,10	долговременное закрепление		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	тровым номером 24:50:0700175:4427 ::			
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ		и местоположения границ		
1	г. до т 2		3		4	`	5		
н76			8,79		T		3		
н74	У 83		15,77		_	согла	совано		
83 н85	,					001310	Cobuno		
-	l l	l .		ного участка с 1	садастровым номером	24:50:0700175:44	127 :		
№ п/п			характеристикі			начение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка							
	отсутствии адре	гоположении зе еса) в структури формационной	рованном в соот	гветствии с		_			
1.2.	Дополнительнь участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
		ьного участка ± ычисления) плог				$138 \pm 4{,}00$			
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(138,00)} = 4$				
		ьного участка со го реестра недві			138,00				
		дения Р и Ркад (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	//	0				
6.	Предельный ми	нимальный и ма стка (Рмин и Рма	ксимальный ра	змеры					

1			2			3						
7.	Кадастровый ил	• •	•			24.50.0500155.210						
	(инвентарный) з					24:50:0700175:310						
	строительства, р			частке								
8.	Вид (виды) разр											
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_						
9.	Сведения о земе	ельных участках	(землях общего	о пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования						
	территории обш	его пользования	і), посредством	которых	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	обеспечивается	доступ	-	•								
10.	Иные сведения					_						
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:4427	:					
1.	<u> </u>											
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:07001	75:2548 :					
Сис	гема координат	•	M	CK-167(24)		3	Вона № 4					
						Формулы, примененные для						
0.5		Коорди	наты м			расчета средней						
Обоз-		тоорди	iaibi, m		квадратической погрешности							
начение	содержатся	т в Елином	опрананации	р маруш тота		определения координат	0					
харак-	государствен		определены выполнения		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления					
терных точек	недвиж		кадастрон		_	(Mt), с подставленными в	точки					
	педыя	nwocin	кидистрог	вых расст		такие формулы значениями и						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
						значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
86	628 370,23	96 674,34				0,10						
н87О	_	_	628 370,37	96 674,42	Maton anythingapiny paonasyyyaavyy	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						
н88О	_		628 371,13	96 677,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_					
89	628 370,96	96 677,38			измерении (определении)	0,10						
90	628 365,07	96 678,76				0,10						

1	2	3	4	5	6	7	8		
н91О	_	_	628 365,03	96 678,77		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
92	628 364,34	96 675,67	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
н93У	_		628 364,47	96 675,70	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_		
86	628 370,23	96 674,34		_		0,10			
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:2548	:		
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТТ	от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1	1 2 3				4	5	5		
н87	О н88С)	3,18						
н88	О н91С)	6,23			соглас	COROLLO		
н91			3,12		_	Cornac	овано		
н93	У н87С)	6,04						
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700175:254	18 :		
№ п/п		Наименование	характеристикі	И	3	Вначение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно:					<u> </u>			
1.1.	Сведения о мест		•	` *					
	отсутствии адре				_				
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении з	вемельного					
2.	участка	ьного участка ±	ранинии погра	инцости					
	определения (вы					$19 \pm 2,00$			
	Формула, приме								
	погрешности оп		•			2.5*0.10*./(10.00)			
	подставленнымі	-		-		$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$			
	значения								
	Площадь земелн	•			19,00				
	государственног			$(), M^2$					
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			

1			2			3			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры	_				
	земельного учас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_			
7.	Кадастровый ил								
	• .	дания, сооруже		_		_			
	строительства, р			частке					
8.	Вид (виды) разр				_				
8.1.	, ,	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	участка				D (
9.	Сведения о земе				Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	территории оош обеспечивается	его пользования	і), посредством	которых					
10.	Иные сведения	доступ							
		ισμ οδ ντομμσον	иом земень ном	VIIACTEA C EQUA	стровым номером	24:50:0700175:2548			
	нения к сведени	IMM OU Y TO THACK	TOM SCHICTBHOM	участке с када		24.30.0700173.2340	· .		
1.					<u> </u>				
	• •	_	•		участка с кадастровым номером	24:50:07001			
Сис	тема координат_		Mo	CK-167(24)			Вона №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней			
начение						квадратической погрешности			
харак-	содержатся	і в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен	ном реестре	выполнения і	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ	***	**	**	*7		итоговые (вычисленные)			
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
94	_	_	628 375,46	96 699,90			-		
95	628 375,60	96 699,88	628 375,60		Метод спутниковых геодезических	/(0.10.02 + 0.10.02)			
96	628 376,12	96 703,03	628 376,12	96 703,03	измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
97	628 369,91	96 704,29	628 369,91	96 704,29	× * · · · /				

1	2	2		5	6	7	8	
98	628 369,24	96 701,14	628 369,24		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
94	_		628 375,46	96 699,90	измерений (определений)	, , , ,		
2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:4366	<u> </u>	
Обозна	ачение части границ	Горизон	тальное	Описание	Сведения о согласовании местоположения гр			
OT 7	г. до т.	проложен	ие (S), м	Описанис	прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)		
1	2	3			4	5	5	
94	,							
95			3,19					
96			6,34			соглас	совано	
	97 98 3,22							
98			6,34			24.50.0700175.42		
					садастровым номером	24:50:0700175:430	:	
№ п/п	Ha	именование	характеристик	И	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земельного уч							
1.1.	Сведения о местопо							
	отсутствии адреса) і федеральной инфор				_			
1.2.	Дополнительные св							
1.2.	участка	одения о мес	лоположении .	эсмельного		_		
2.	Площадь земельного	о участка ± 1	величина погре	ешности		21 . 2.00		
	определения (вычис					$21 \pm 2,00$		
	Формула, применен							
	погрешности опреде	еления плош	ади земельного	о участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$		
	подставленными зна	ичениями и і	итоговые (вычи	исленные)		3,3 0,10 V(21,00) - 2		
	значения							
4.	Площадь земельного	•			21,00			
	государственного ре			Ι), M ²				
	Оценка расхождени			20170411		0		
6.	Предельный минима земельного участка			змеры		_		
	земельного участка	(тмин и РМа	ikc), m⁻					

		2		3				
(инвентарный) з	вдания, сооруже	ния, объекта не	завершенного					
Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования						
Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
территории обш	его пользования			Земли (земельные участки) общег	о пользования			
Иные сведения								
нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:4366	:		
				_				
ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:236 :		
• •	•	•			3	Вона № 4		
содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре	определены выполнения	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 Мt, м	Описание закрепления точки		
2	3	4	5	6	7	8		
628 390,24	— 96 785,76 —	628 389,44 ———————————————————————————————————	96 782,64 — 96 785,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$ $0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$	_		
	(инвентарный) з строительства, р Вид (виды) разр Дополнительны участка Сведения о земе территории общобеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержатся государствен недвиж X 2 628 389,73 — 628 390,24 —	(инвентарный) здания, сооружен строительства, расположенного Вид (виды) разрешенного испол Дополнительные сведения об ис участка Сведения о земельных участках территории общего пользования обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняем тема координат Координат Координат Координат Х У 2 3 628 389,73 96 782,57 — —	(инвентарный) здания, сооружения, объекта нестроительства, расположенного на земельном у Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании зеучастка Сведения о земельных участках (землях общего территории общего пользования), посредством обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном тема координат Координаты, м Координаты, м	Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када ения о характерных точках границ уточняемого земельного тема координат Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м х х х х х х х х х х х х х х х х х х	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — Вид (виды) разрешенного использования — Дополнительные сведения об использовании земельного участка — Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования, территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения — нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером тема координат — Координаты, м — Координаты, м — Координаты, м Метод определения координат кадастровых работ X Y X Y X Y X Y 2 3 4 5 6 628 389,73 96 782,57 — — — — 628 389,44 96 782,64 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования —		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н108У	_	_	628 383,76	96 786,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
109	628 383,61	96 783,55	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10		
н110У	_	_	628 383,25	96 783,60	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
103	628 389,73	96 782,57	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:236	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТТ	г. до т.	_		Описание	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)	
1	1 2 3				4	5	5	
н104	У н106	J	3,22					
н106	бУ н108	J	6,31					
н108	вУ н110	y	3,24		_	соглас	овано	
н110	У н104	y	6,26					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	немого земелы	юго участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:23	6 :	
№ п/п		Наименование	характеристикі	Ī	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
1.1.	Сведения о мест	гоположении зег	мельного участи	са (при				
	отсутствии адре				_			
	федеральной ин							
1.2.	Дополнительны	е сведения о мес	стоположении з	емельного				
	участка							
2.		ьного участка ±				$20 \pm 2{,}00$		
	определения (вы					•		
	Формула, приме		_					
l I	погрешности оп подставленными	•		•		$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)}=2$		
	подставленнымі значения	и имкинэръпс и	итоговыс (вычи	сленные)				
4.	Площадь земели	мого участка со	гласно свелени	ям Елиного	<u> </u>			
	государственно				20,00			
	Оценка расхожд			,,		0		

1			2		3			
6.	Предельный ми			змеры	_			
	земельного учас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_			
7.	Кадастровый ил							
	` /	дания, сооруже				-		
-	строительства, р		•	частке				
8.	Вид (виды) разр							
8.1.	' '	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_		
0	участка		(2			
9.	Сведения о земе				Земли (земельные участки) общег	го пользования		
	территории оош обеспечивается	его пользования	і), посредством	которых				
10.	Иные сведения	доступ						
		IGM OF VTOUUGEN	AOM SEMETLHOM	VUQCTVE C VQII	астровым номером	24:50:0700175:236		
1	пения к сведени	TIME OF STOTHING	TOM SCHESIBILON	у пастке с када		21.30.0700173.230	·	
1.					-	24.70.07004		
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:07001	-	
Сис	гема координат_		M(CK-167(24)		3	Вона №	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней		
начение						квадратической погрешности		
харак-	содержатся	н в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	ном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	***	**	**	***		итоговые (вычисленные)		
	X	Y	X	Y		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
111	628 383,82	96 786,79			,	0,10	Ü	
н108У	_		628 383,76	96 786.80	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
112	628 389,96	96 785,90			измерений (определений)	0,10	_	
н106У			628 389,99	96 785,81		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		

1	2		3	4	5	6	7	8		
113	628 390,4	2	96 789,07	_			0,10			
н114У	_		_	628 390,43	96 788,97	M	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$			
115	628 384,2	.8	96 789,95	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	_		
н116У	_		_	628 384,26	96 789,95	измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$			
111	628 383,8	2	96 786,79	_			0,10			
2. Сведе	ния о частях	граниг	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:2341	:		
Обозна	чение части г	оаниц	Горизонт	гальное	0		Сведения о согласовании местоположен			
от т	ъ до	т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)		
1	2		3			4	4	5		
н108	У н10	6У		6,31						
н106	У н11	4У		3,19			COLHO	oonayo		
н114		6У		6,25		_	соглас	Совано		
н116	У н10	8У		3,19						
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточня	емого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	24:50:0700175:23	41 :		
№ п/п		Наи	менование	характеристикі	И	3	начение характеристики			
1			2	2			3			
1.	Адрес земелы	юго уча	астка			_				
				ельного участи	` *					
				ованном в соот		_				
				дресной систе						
I I	,	ые свед	дения о мес	тоположении з	вемельного					
	участка									
				еличина погре			$20 \pm 2{,}00$			
	_			ади $(P \pm \Delta P)$, м						
				исления предел						
				ади земельного тоговые (вычи		$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$				
	подставленны значения	min sha	IOTIFIZIMIET ET E	пы овыс (вычи	onemino)					
		льного	участка сог	ласно сведени	ям Елиного					
			•	жимости (Ркад			20,00			

1			2		3				
5.	Оценка расхожд				0				
6.	Предельный ми			змеры		_			
	земельного учас					<u> </u>			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з			•		_			
	строительства, р		•	частке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли (земельные участки) общег	пользования			
	территории обш		я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:2341	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:07001	75:2030 :		
Сист	тема координат_		Mo	CK-167(24)		3	она №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		TC							
0003-		Коорди	наты, м			расчета средней			
папение		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности			
начение				в результате		квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
харак-	содержатся	и в Едином	наты, м определены выполнения и		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
харак- терных	содержатся государствен	и в Едином ином реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
харак- терных точек	содержатся	и в Едином ином реестре	определены	комплексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	•		
харак- терных	содержатся государствен	и в Едином ином реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•		
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения в кадастров Х	комплексных вых работ Ү		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения в кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат б	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	•		
харак- терных точек границ 1	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения н кадастров X 4	хомплексных вых работ Y 5 —	6	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 0,10	точки		
харак- терных точек границ 1 117 н118У	содержатся государствен недвиж X 2 628 392,43	я в Едином пном реестре имости У 3 96 717,11	определены выполнения в кадастров Х	хомплексных вых работ Y 5 —	6 Метод спутниковых геодезических	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ 0,10 $ $ \sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10 $	точки		
харак- терных точек границ 1	содержатся государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения н кадастров X 4	хомплексных вых работ Y 5 —	6	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 0,10	точки		

1	2	3	4	5	6	7	8		
121	628 392,92	96 721,11				0.10			
122	628 386,68	96 722,76	<u> </u>	_		0,10			
н123У	_		628 386,70	96 722,88	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
124	628 385,70	96 718,91			измерений (определений)	0,10	_		
н125У			628 385,73	96 718,91		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$			
117	628 392,43 96 717,11 —			_		0,10			
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:2030):		
Обозна	чение части гра		нтальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT 7		проложе	ение (S), м	Описани	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	1 2 3				4		5		
н118	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	20У н123У 6,73				_	соглас	Совано		
н123			4,10						
н125	l l		6,73			24.50.0700175.20	20		
	ения о характер				кадастровым номером	24:50:0700175:20	30 :		
№ п/п		Наименовани	е характеристи	ки	3	Вначение характеристики			
1	•		2		3				
1.	Адрес земельно	•		(
1.1.	Сведения о мес								
	отсутствии адре федеральной ин					_			
1.2.	Дополнительны		_						
1.2.	участка	с сведения о м	o i chohomenimi	Semesibile: 0					
2.	лощадь земелі	ьного участка ±	величина погр	ешности		29 + 2.00			
	определения (вы					$28 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, приме	ененная для вы	числения преде	льной					
	погрешности от	•		•		$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)}=2$			
	подставленным	и значениями и	итоговые (выч	исленные)		5,5 5,10 1(25,00) 2			
	значения								

1		,	2			3			
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведени:	ям Единого	28,00				
	государственног), M ²	26,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	² - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры		<u> </u>			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²			_			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					_			
	строительства, р			частке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	территории обш), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0700175:2030	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:07001	75:1972 :		
Сист	ема координат_		Mo	СК-167(24)		3	8она №4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Координ	наты, м			расчета средней			
начение		177	,			квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я Блином	определены	в п езупьтате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	10 IKH		
границ	Подзіліс		пада грег	zzni pweer		такие формулы значениями и			
Гранна	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
		_		_	_	значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
126	628 394,10	96 725,38			Метод спутниковых геодезических	0,10			
н127У			628 394,33	96 725,32	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	—		
128	628 387,46	96 727,13	_	_	(3mp 5M	0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н129У	_		628 387,82	2 96 727,05		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$				
130	628 386,24	96 722,88		_		0,10				
н123У	_		628 386,70	6 96 722,88	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$				
131	628 392,92	96 721,11			измерений (определений)	0,10	_			
н120У	_	_	628 393,23	96 721,03		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$				
126	628 394,10	·				0,10				
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:1972	2:			
Обозна	чение части гра		нтальное	Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ			
OT 7	- ' '	. проложе	ение (S), м	Описанис	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1	1 2 3				4		5			
н12′	/									
	29У н123У 4,30				_	соглас	совано			
н123			6,73							
н120	l .	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	4,43			24.50.0700175.100	72			
	ения о характер				кадастровым номером	24:50:0700175:19	<u>:</u>			
№ п/п		Наименовани	е характеристи	ки	3	Значение характеристики				
1			2		3					
1.	Адрес земельно	•								
1.1.	Сведения о мест									
	отсутствии адрефедеральной ин					_				
1.2.	Дополнительны Дополнительны		_							
1.2.	участка	с сведения о м	o i ononomenimi	Jemenbiioi o		_				
2.	Площадь земелі	ьного участка ±	величина погр	ешности		20 + 2.00				
	определения (вы					$29 \pm 2,00$				
3.	Формула, приме									
	погрешности оп	•		•		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$				
	подставленным	и значениями и	итоговые (выч	исленные)		5,5 0,10 1(25,00) 2				
	значения									

1			2			3			
4.		ьного участка со го реестра недви				30,00			
5.	Оценка расхожд			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры		_			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²	•		_			
7.	Кадастровый ил	и иной государо	твенный учетн	ый номер					
	(инвентарный) з	вдания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
	строительства, р			/частке					
8.	Вид (виды) разр				_				
8.1.	, ,	е сведения об ис	спользовании з	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе	•			Земли (земельные участки) общег	о пользования			
	территории обш		і), посредством	которых					
10.	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					24:50:0700175:1972			
4. 1109C	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:30:0700173:1972	<u>·</u>		
1.					<u> </u>				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:2342 :		
Сист	гема координат_		M	CK-167(24)		,	Зона №		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-	содержатся	н в Едином	определены	в результате	Managara	определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен	ном реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имости	кадастрог	вых работ		такие формулы значениями и			
границ	X	V	V	V		итоговые (вычисленные)			
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
132	628 416,71	96 924,78	_	_		0,10	Долговременный межевой знак		
н133У			628 416,76 96 924,77 N		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_		
134	628 417,58	96 931,05	_	_	измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н135У	_		_	628 417,82	96 931,16		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
136	628 41	,20	96 931,55	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
н137У	_		_	628 414,25	96 931,39	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
138	628 41	,38	96 925,26	_	_	измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н139У	_		_	628 413,26	96 925,35		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
132	628 41	,71	96 924,78	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о част	х грани	ц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:234	2 :	
Обозна	пчение части	границ о т.	Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	3	3		4		5	
н133		35У		6,48					
н135		137У		3,58			COLIIA	совано	
н137		39У		6,12			Consta	Cobarro	
н139	l .	33У		3,55					
	ения о хара	терист	иках уточня	немого земель	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:23	:	
№ п/п		Ha	именование	характеристик	ги	Значение характеристики			
1				2		3			
	Адрес земе:						_		
				мельного участ	` *				
				ованном в соо					
1.2.				адресной систе					
1.4.	дополнител участка	ьныс СВ	едения о мес	стоположении	земельного		_		
2.	,	иельного	о участка ± 1	величина погре	ешности				
				цади ($P \pm \Delta P$), м		$22\pm2,\!00$			
	•	_		исления предел		2 5*0 10*3/(22 00) - 2			
	погрешност	и опреде	еления плош	ади земельног	о участка, с				
	подставлен	ыми зна	ачениями и і	итоговые (вычі	исленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$		
	значения								

1			2		3				
4.		ьного участка со го реестра недви				21,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			1			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры		_			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	ıкс), м ²	•		_			
7.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетн	ый номер					
	(инвентарный) з	вдания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		<u> </u>			
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке					
8.	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного		_			
	участка								
9.		ельных участках			Земли (земельные участки) общег	о пользования			
	территории обш		н), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0700175:2342	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:203 :		
	тема координат_	•		CK-167(24)			Вона № 4		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-	содержатся	н в Едином	определены	в результате	3.6	определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		•	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастрог	вых работ		(Mt), с подставленными в			
границ			-			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	2		4	<i>J</i>	U	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Долговременный межевой		
140	628 422,90	96 937,61	_			0,10	знак		
н141У	У — 628 423,33 96 937,80		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	<u>—</u>				
142	629 422 00		020 123,33	20227,00	измерений (определений)		Долговременный межевой		
142	628 423,99 96 944,12 — — —					0,10	знак		

1		2	3	4	5	6	7	8	
н143У	_			628 424,10	96 943,74		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
144	623	8 420,31	96 944,70	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
н145У	_			628 420,53	96 944,36	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
146	62	8 419,39	96 938,17			измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н147У	_	_	_	628 419,65	96 938,24		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
140	62	8 422,90	96 937,61	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведо	ения о ч	настях гра	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:203	:	
Обозна от т		насти гран до т.	иц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	3	3		4		5	
н141		н143У		5,99					
н143		н145У		3,62		_	СОГЛЯ	совано	
н145		н147У		6,18			Corsia	Cobano	
н147		н141У		3,71					
	ения о х	карактери	стиках уточн	немого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:20	03 :	
№ п/п			Наименование	характеристики	1	Значение характеристики			
1				2		3			
	-	вемельного	•				_		
				иельного участи	` •				
				ованном в соот			-		
1.2.				адресной систем					
1.4.	участка		сведения о мес	тоположении з	смельного		_		
2.	-		ного участка ± 1	величина погре	ШНОСТИ				
				дади ($P \pm \Delta P$), м		$22\pm2,\!00$			
	-			исления предел					
	погреш	ности опр	еделения плош	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)}=2$			
	подстав	вленными	значениями и	итоговые (вычи	сленные)		3,3,0,10,1(22,00) - 2		
	значени	RF							

1		,	2			3			
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведени:	ям Единого	24,00				
	государственног	го реестра недви	жимости (Ркад)), M^2	24,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	² - Ркад), м ²		2				
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры		<u> </u>			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	кс), м ²						
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					_			
	строительства, р			частке					
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе				Земли (земельные участки) общег	го пользования			
	территории общ), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:203	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:193 :		
Сист	ема координат_		Mo	CK-167(24)		3	Вона №4		
						Формулы, примененные для			
05		Координ	наты. м			расчета средней			
Обоз-		тоордии				квадратической погрешности			
начение харак-	содержатся	г в Епином	определены	p negviltate		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	10-1ки		
границ	Педвия		кадастрог	DIN Pucci		такие формулы значениями и			
Гранна	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
		_				значения Mt, м			
1 10	2	3	4	5	6	7	8		
148	628 418,32	96 972,84			Метод спутниковых геодезических	0,10			
н149У			628 418,62	96 972,69	измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$	—		
150	628 417,68	96 966,72	_		(2mp)	0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н151У	_	_	628 417,97	96 966,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
152	628 419,8	96 966,47	<u>' </u>			0,10		
н153У	_	_	628 420,52	96 966,25		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
154	628 421,0	96 966,33	<u> </u>		Метод спутниковых геодезических	0,10		
н155У			628 421,14	96 966,18	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
156	628 421,7	96 972,60				0,10		
н157У		_	628 421,82	96 972,39		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
148	628 418,3		l .			0,10		
2. Сведе	ния о частях	границ уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:193	:	
Обозна	чение части гр	аниц Горизс	нтальное	Описония	с прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	г. до	г. пролож	ение (S), м	Описания	е прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5	
н149			6,19					
н151			2,57					
н153			0,62		_	соглас	совано	
н155			6,25					
н157	у н149	У	3,21					
3. Сведе	ния о характе	ристиках уточ	іяемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:19	:	
№ п/п		Наименовани	е характеристик	И	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельн	ого участка				_		
			емельного участ					
			прованном в соот			_		
	• •		адресной систе					
1.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естоположении з	вемельного				
	участка							

2. Плопадь земельного участка ± величина потрешности определения (вытысления) площам (Р ± ФР), м² 20 ± 2,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения площали эмельного участка; с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(20,00) − 2 4. Плопадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 1 5. Опекак расхождения № Р квад (Р > Pкад), м² 1 6. Предельный минимальный и максимальный размеры — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) задания, сооружения, объекта незаверненного келеновы выпольным учетный номер (инвентарный) задания, сооружения, объекта незаверненного келеновы пользования — — — 8. Вид (виды) разрешенного использования — — — 8.1. Дополительные сведения об использования — — — 9. Сведения о эмельных участках (эмлях общего пользования, герритории общего пользования) поределены к сведениям об уточивемого эмельном участке с кадастровым номером 24:50:0700175:193 1. 1. 1. 1. Сведения о характерных точках границ уточивемого эмельного участка с кадастровым номером 45:0:0700175:4433 30на № 4 Обозначения с сведения образнения и гочка правили точка границ (М), с подгалаенным т	1			2			3			
погренняетия определения плонидаци земельного участка, с подставлениями и иготовые (вычисленные) 3,5±0,10±√(20,00) = 2							$20 \pm 2{,}00$			
5. Оденка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 1 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Разаке), м² — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иныс сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700175:193 ; 1. Сведения о характерных точках траниц уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4433 ; 1. Сведения о характерных точках траниц уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4433 ; 1. Сведения о характерных точках траниц уточняемого земельного участка с кадастровым номером Формулы, примененные для расчета средней квардантерской погределены квардантерской погрешности определеныя координат характерных точек траниц (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значения Ми, м	3.	погрешности ог подставленным	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рими и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополинтельные сведения об использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700175:193 : 1	4.	государственно	го реестра недві	ижимости (Ркад			21,00			
3емельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования территории общего пользования территории общего пользования (земельные участки) общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700175:193 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4433 : Система координат Координаты, м МСК-167(24) Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленным в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	5.						1			
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования территории общего пользования 10. Иные сведения — 4. Поясиения к сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:193 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4433 Система координат МСК-167(24) 3она № 4 — Координаты, м карактерных точек границ сточек точек точек точек точек недвижимости недвижимости недвижимости недвижимости недвижимости недвижимости недвижимости кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными точки Описание закрепления точки Точки Точки Точки Точки Точки Точки	6.	* '			змеры		<u> </u>			
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 сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат Координаты, м Координатыные для расчета средней квадратической погрешности определения координаты характерных точек границ (Мі), с подставленным в такие формулы значениями и итоговые (Вычисленные) значения Мі, м Значения Мі, м	7.	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером Система координат Координаты, м Координаты, м Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и государственном реестре недвижимости и недвижимости кадастровых работ Точки	8.	Вид (виды) разр	решенного испо.	пьзования		_				
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иныс 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 Обозначение характерных точках в Едином государственном реестре карактерных точек границ Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	8.1.	ľ '	іе сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700175:193 : 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат 24:50:0700175:4433 : Система координат МСК-167(24) Зона № 4 Обозначение характерных точек терных точек праниц характерных точек праниц (М), с подставленными в недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки		территории обц обеспечивается	цего пользовани доступ			Земли (земельные участки) обще	го пользования			
1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат 24:50:0700175:4433 : Система координат МСК-167(24) Зона № 4 4 Обозначение характерных точек герных точек границ характерных точек границ кадастровых работ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки		, ,				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:193	<u> </u>		
Система координат МСК-167(24) Зона № 4 Обозначение характерных точек границ Границ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки	1.					<u> </u>				
Обоз- начение харак- точек границ X Y X Y Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х			оных точках гр			участка с кадастровым номером	-	-		
	Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•		
	1	2	3	4	5	6		8		

1	2	3	4	5	6	7	8	
158	628 405,85	96 340,61	_	_		0,10		
н159О	_	_	628 405,69	96 340,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
160	628 407,57	96 337,87	_	_		0,10		
н161У	_		628 407,35	96 337,78	Mata i allignimani iv pas ilanimasiyiiv	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
162	628 412,72	96 341,26	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н163У	_		628 412,12	96 340,80	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
164	628 411,04	96 343,93	_			0,10		
н165У			628 410,51	96 343,60		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
158 628 405,85 96 340,61 —						0,10		
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:4433	3:	
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.	. до т.		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н1590	О н161	У	3,20					
н1613	У н1633	У	5,65			COLHAG	CORALIO	
н163У н165У 3,23					— согласовано		Овано	
н165У н159О 5,73								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с када					садастровым номером	24:50:0700175:44	:	
№ п/п		Наименование	характеристикі	M		Значение характеристики		
1			2		2			

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	$18 \pm 1{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(18.00)} = 1$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
4	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	20,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	24.50.0700175.4457
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	24:50:0700175:4457
0	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
0	участка	2
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли (земельные участки) общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Обеспечивается доступ Иные сведения	
4. 110ЯС	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> 24:30:0700173:4433</u> :
1.		

1. Сведен	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175											
Систе	ема координат_		Mo	CK-167(24)		Зона № 4						
Обоз- начение		Координ	· 		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены з выполнения к кадастров	комплексных		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					
166	628 404,09	96 343,42	_	_		0,10						
н167У	—		628 403,97	96 343,33		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$						
н168У	—		628 405,59	96 340,67								
н159О	—		628 405,69	96 340,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
169	628 405,85		_			0,10						
170	628 411,04	96 343,93	_		Метод спутниковых геодезических							
н165У	—		628 410,51	96 343,60	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$						
171	628 411,16	96 344,01				0,10						
172	628 409,40	96 346,77				0,10						
н173У	_	_	628 408,91	96 346,37		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$						
174	628 404,20					0,10						
166	628 404,09	96 343,42				0,10						

2. Свед	ения о ча	астях границ	ц уточняемого земелы	ного участка с кадас	стровым номером	24:50:0700175:4406 :	
Обозн		асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н16	57У	н168У	3,11				
н16	58У	н159О	0,19				
н15	90	н165У	5,73		_	согласовано	
н16	55У	н173У	3,20				
н17	′3У	н167У	5,80				
3. Свед	ения о ха	рактеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:4406 :	
№ п/п		Наи	менование характерист	ики		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зе	емельного уча	астка			_	
1.1.	Сведени	я о местопол	ожении земельного уча	стка (при			
			структурированном в с		-		
			ационной адресной сис				
1.2.	Дополни	ительные свед	дения о местоположени	и земельного		_	
	участка						
2.			участка \pm величина по		$19 \pm 2{,}00$		
			ения) площади ($P \pm \Delta P$, ,		17 = 2,00	
3.			ая для вычисления пре,				
			пения площади земельн		$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)}=2$		
			нениями и итоговые (вы	ичисленные)	3,5 0,10 V(17,00) 2		
4	значения						
4.			участка согласно сведе			21,00	
~			естра недвижимости (Р	кад), м²		2	
5.			<u>РиРкад (Р-Ркад), м²</u>			2	
6.			тьный и максимальный	размеры		_	
			Рмин и Рмакс), м ²				
7.			ой государственный уче			24.50.0700175.4427	
			я, сооружения, объекта ложенного на земельно			24:50:0700175:4437	
8.	_		поженного на земельно ного использования	ум участке			
8.1.			ного использования цения об использовани	A DOMONI NOTO			
0.1.	участка	тельные свед	дения оо использовани	и земельного		_	
	участка						

1			2		3							
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли (земельные участки) общего пользования							
10.	Иные сведения					_						
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:4406	:					
1.					<u> </u>							
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК-167(24)	участка с кадастровым номером	24:50:07001						
Chei												
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і 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					
175	628 402,53	96 346,14	_			0,10						
н176У	—		628 402,31	96 346,05		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$						
177	628 404,20	96 343,49				0,10						
н167У					Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$						
178	628 409,40 96 346,77 — — —				измерений (определений)	0,10						
н173У	—		628 408,91	96 346,37		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$						
179	628 407,65	96 349,43				0,10						
н180У			628 407,27	96 349,17		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$						

1	2	3	4	5	6	7	8		
1	<u> </u>	3	4	3	о Метод спутниковых геодезических	·	0		
175	628 402,53	96 346,14			измерений (определений)	0,10	_		
2 Свеце	HUNG A USCTOV F	 Nguhii VTAUUGA	 MOTO ZEMENTANO	 	астровым номером	24:50:0700175:4436	<u> </u>		
				10 y 1acika c kaz			,		
	чение части гра	1	нтальное	Описани	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
OT 7		. проложе	ение (S), м		4	`	• /		
н176	<u>2</u> 5У н167	V	3 2 10		4		5		
н167			3,19						
н173			5,80 3,24		_	соглас	совано		
н173			5,86						
				HOEO VIII OTIVO O	MATACTRODY IV WOMODOW	24:50:0700175:44	26		
	ния о характер				кадастровым номером				
№ п/п		Наименовани	е характеристин	СИ	3H	ачение характеристики			
1	<u> </u>		2			3			
	Адрес земельно					_			
1.1.	Сведения о мес								
	отсутствии адре федеральной ин								
1.2.	федеральной ин Дополнительны	* *	_						
1.2.	дополнительны участка	іс сведения о мо	Стоположении	эсмельного		_			
2.	Площадь земел	ьного участка ±	величина погр	ешности					
	определения (в				$19 \pm 2{,}00$				
3.	Формула, прим								
	погрешности ог					$3.5*0.10*\sqrt{(19.00)} = 2$			
	подставленным					3,3*0,10**(19,00) = 2			
	значения								
4.	Площадь земел					19,00			
	государственно			д), м ²		19,00			
5.	Оценка расхож;		· / ·			0			
6.	Предельный ми			азмеры		_			
	земельного учас	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>			
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный)				24:50:0700175:4444				
	строительства,			участке					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо	льзования		_				

1			2			3			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_			
	участка Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования			Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования			
	Иные сведения	· · ·				_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:4436	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:232 :		
	тема координат_	_	3.6	CK-167(24)	<u> </u>	3	Вона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и 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		
181	628 431,97	96 905,83	_	_		0,10			
н182У			628 431,60	96 905,92		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
183	628 425,47	96 907,46	_		Метод спутниковых геодезических	0,10			
н184У	_		628 425,07	96 907,56	измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$	_		
185	628 424,09	·	628 424,09	96 902,28	manapamin (onpagasiamin)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
186	628 430,74	96 900,61				0,10			
н187У			628 430,42	96 900,68		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н188У	_	_	628 431,14	96 903,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
181	628 431,97	96 905,83			измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:232	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Ormony	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
OT '	г. до т	. проложен	ние (S), м	Описание				
1	2		3		4	5		
н182	2У н1847	У	6,73					
н184	1 У 185		5,37					
18:			6,53		_	соглас	овано	
н187			3,30					
н188	8У н182	У	2,07					
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточн	немого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:50:0700175:23	<u>2</u> :	
№ п/п		Наименование	характеристик	ги	3	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно					_		
1.1.		гоположении зе						
		еса) в структури			_			
1.0		формационной						
1.2.	' '	е сведения о ме	стоположении	земельного	_			
	участка							
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$36 \pm 2,00$		
3.		ычиеления) плог ененная для выч						
3.		гределения плоп						
		и значениями и				$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)}=2$		
	значения			,				
4.	Площадь земели	ьного участка со	гласно сведени	иям Единого		36.00		
	государственно	го реестра недви	іжимости (Ркад		36,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.		нимальный и ма		азмеры		_		
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²			_		

1			2		3				
	Кадастровый ил (инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного					
	строительства, р			частке					
8.1.	Вид (виды) разр Дополнительны								
0.1.	дополнительны vчастка	е сведения оо ис	лользовании зе	мельного		_			
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	территории общ								
	обеспечивается	доступ	•	•					
10.	Иные сведения					<u>—</u>			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:232	:		
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:07001	75:4410 :		
	тема координат	F	-	CK-167(24)	J and the state of		Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м не 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		
189	628 436,46	96 925,95	_			0,10			
190	628 435,76	96 922,83	_	_		0,10			
н191У			628 436,24	96 926,00		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$			
н192У			628 435,60	96 922,88	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^{\circ} 2 \pm 0,00^{\circ} 2)} = 0,10^{\circ}$			
193	628 441,90	96 921,44			измерений (определений)	0,10			
н194У	_		628 441,78	96 921,46		$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6	7	8		
195	628 442,61	-	<u>·</u>	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
н196У			628 442,46	96 924,56		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$			
189	628 436,46	96 925,95			<u> </u>	0,10			
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:4410	<u>:</u>		
Обозна	ачение части гра	аниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT 7	г. до т	. проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	5			
н191			3,18						
н192			6,34		_	соглас	овано		
н194			3,17			Corsiac	OBullo		
н196			6,38				_		
	ения о характе	ристиках уточн	немого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	24:50:0700175:441	0 :		
№ п/п		Наименование	характеристик	И	3	начение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	•				<u> </u>			
1.1.		тоположении зег	•	` *					
		еса) в структуриј							
1.2.		формационной :	_						
1.2.	дополнительны участка	іе сведения о ме	лоположении з	земельного		_			
2.	•	ьного участка ±	величина погре	ешности					
		ычисления) плог				$20 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, прим	ененная для выч	исления предел	пьной					
		пределения плоц				$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$			
	подставленным	и значениями и	итоговые (вычи	исленные)		5,5 0,10 V(20,00) - 2			
	значения								
4.		ьного участка со				20,00			
5		го реестра недви	,	Ι), M ²	·				
		дения Р и Ркад (1	. 77	DOMONI I		0			
6.		інимальный и ма стка (Рмин и Рма		ізмеры		<u> </u>			
	эсмельного уча	CIKG (I MHH H I MG	inc), M						

1			2			3					
	•	и иной государо	•		24.50.0500455.4442						
		вдания, сооруже			24:50:0700175:4412						
		расположенного		частке							
		ешенного испол			_						
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_					
,	герритории обш	ельных участках цего пользования			Земли (земельные участки) общег	о пользования					
-	обеспечивается Иные сведения	доступ									
		іям об уточнаем	иом земельном	участке с кала	астровым номером	24:50:0700175:4410					
1	ения к сведени	inii oo y to mine.	JOHN SCHIESTERION	у пистке с киди		21.30.0700173.1110	·				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4435 :											
	• •	ных точках гра	•	ого земельного СК-167(24)	участка с кадастровым номером		. 175:4435				
Сист	ема координат_		IVI	CK-107(24)			она же <u>4</u>				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней					
начение						квадратической погрешности					
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате	M	определения координат	Описание закрепления				
терных	государствен	ном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		такие формулы значениями и					
границ	V	Y	V	Y		итоговые (вычисленные)					
	X	Y	X	ĭ		значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
197	628 442,59	96 953,66	_	_		0,10					
н198У	_	_	628 442,66	96 953,98	Manage	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$					
199	628 442,82	96 954,56	628 442,82	96 954,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
200	628 443,58	96 957,57			измерении (определении)	0,10					
201			628 443,57	96 957,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					

1	2	3	4	5	6	7	8	
н202У	_	_	628 443,65	96 957,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
203	628 437,04	96 959,16		_		0,10		
н204У		_	628 436,98	96 959,49	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
205	628 436,09	96 955,26	_	_	измерений (определений) 0,10		_	
н206У	_	_	628 436,16	96 955,55		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
197	628 442,59	96 953,66				0,10		
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:4435	<u>5</u> _:	
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Ониоочи		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				4	:	5	
н198	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
199	201 3,10							
20			0,37		_	СОГЛЯ	совано	
н202			6,85			Corna	COBUITO	
н204			4,02					
н200	бУ н198	У	6,69					
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточня	іемого земельн	юго участка с	кадастровым номером	24:50:0700175:44	35 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	I	3	начение характеристики		
1		,	2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				<u> </u>		
1.1.	* *	гоположении зем	•	\ 1				
		еса) в структурир						
		формационной а						
1.2.	, ,	е сведения о мес	тоположении з	емельного		_		
2	участка							
2.		ьного участка ± н				$27 \pm 2{,}00$		
	определения (ві	ычисления) плоц	цади ($\Gamma \pm \Delta \Gamma$), М					

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$			
4.	Площадь земель государственног					27,00			
5.	Оценка расхожд), M ²		0			
6.	Предельный ми			2Menti		<u> </u>			
0.	земельного учас			эмеры					
7.	Кадастровый ил			ый номер					
"	(инвентарный) з					_			
	строительства, р								
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования						
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного					
	участка					_			
9.	Сведения о земе				Земли (земельные участки) общего пользования				
	территории общ		і), посредством	которых					
- 10	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения								
-	нения к сведени	ям об уточняем	10м земельном	участке с када	гровым номером 24:50:0700175:4435 ::				
1.					<u> </u>				
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:50:07001			
Сис	гема координат_		Mo	CK-167(24)		3	Вона №4		
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате	Managara	определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен	ном реестре	выполнения і		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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
207	628 416,08	96 335,53	628 416,08	96 335,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
208	628 422,24	96 339,42	628 422,24	96 339,42		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
209	628 415,37	96 350,57	_	_		0,10	
н210У			628 415,62	96 350,25		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
211	628 420,76	96 353,71	_	_		0,10	
н212У	_	_	628 420,96	96 353,56		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
213	628 416,85	96 360,08	628 416,85	96 360,08			
214	628 415,63	96 362,05	628 415,63	96 362,05			
215	628 410,31	96 358,82	628 410,31	96 358,82	Mator anythingon in pageometrin		
216	628 408,63	96 361,54	628 408,63	96 361,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
217	628 406,99	96 364,26	628 406,99	96 364,26	измерении (определении)		
218	628 412,28	96 367,52	628 412,28	96 367,52		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
219	628 407,20	96 375,85	628 407,20	96 375,85		$(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
220	628 401,89	96 372,59	628 401,89	96 372,59			
221	628 400,23	96 375,37	628 400,23	96 375,37			
222	628 405,52	96 378,59	628 405,52	96 378,59			
223	628 403,93	96 381,20	628 403,93	96 381,20			
224	628 398,55	96 378,05	628 398,55	96 378,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	628 392,54	96 374,16	628 392,54	96 374,16	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
226	628 394,20	96 371,39	628 394,20	96 371,39	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
227	628 394,11	96 371,33			_	_	
228	628 395,80	96 368,57	628 395,80		Metal chythurod iv fed leduneckuv		
229	628 397,49	96 365,81	628 397,49	96 365,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
230	628 399,17	96 363,06	628 399,17	96 363,06	измерении (определении)		
231	628 393,91	96 359,80			_	_	
232	628 393,83	96 359,78	628 393,83	96 359,78			
233	628 388,55	96 356,55	628 388,55	96 356,55			
234	628 386,86	96 359,30	628 386,86	96 359,30			_
235	628 386,73	96 359,22	628 386,73	96 359,22			
236	628 385,04	96 361,98	628 385,04	96 361,98	Metal chythurodi iy feoleomieckuy		
237	628 390,46	96 365,30	628 390,46	96 365,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
238	628 388,77	96 368,06	628 388,77	96 368,06	измерении (определении)		
239	628 387,08	96 370,83	628 387,08	96 370,83			
240	628 392,40	96 374,08	628 392,40	96 374,08			
241	628 390,70	96 376,81	628 390,70	96 376,81			
242	628 385,66	96 373,71	628 385,66	96 373,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
243	628 383,98	96 376,43	628 383,98	96 376,43			
244	628 383,73	96 376,29	628 383,73	96 376,29			
245	628 382,06	96 379,02	628 382,06	96 379,02			
246	628 380,62	96 378,17	628 380,62	96 378,17	Mama wa aki kinin ana kana wa aki kana kana kana kana kana kana kana		
247	628 376,13	96 375,58	628 376,13	96 375,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
248	628 377,22	96 371,83	628 377,22	96 371,83	измерении (определении)		
249	628 401,44	96 334,24	628 401,44	96 334,24			
250	628 405,35	96 328,99	628 405,35	96 328,99			
207	628 416,08	96 335,53	628 416,08	96 335,53			
Вырез 1	из 3						
251	628 407,57	96 337,87	_			0,10	
н161У		_	628 407,35	96 337,78		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
252	628 412,72	96 341,26	_	_		0,10	
н163У		_	628 412,12	96 340,80	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
253	628 411,04	96 343,93	_	_	измерений (определений)	0,10	_
н165У	_		628 410,51	96 343,60		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
254	628 411,16	96 344,01	_	_		0,10	
255	628 409,40	96 346,77		_		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	_	_	628 408,91	96 346,37		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
256	628 407,65	96 349,43		_		0,10	
н180У	_	_	628 407,27	96 349,17		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
257	628 402,53	96 346,14		_		0,10	
н176У	_	_	628 402,31	96 346,05	Mata i anythyrapi w Fac ilaayiyaayiy	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
258	628 404,20	96 343,49		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н167У	_	_	628 403,97	96 343,33	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
259	628 404,09	96 343,42				0,10	
260	628 405,85	96 340,61		_		0,10	
н159О	_	_	628 405,69	96 340,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
251	628 407,57	96 337,87		_		0,10	
Вырез 2	из 3						
261	628 398,99	96 351,50	628 398,99	96 351,50			
262	628 397,32	96 354,23	628 397,32	96 354,23			
263	628 392,07	96 351,04	628 392,07	96 351,04	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
264	628 393,74	96 348,30	628 393,74	96 348,30		v(0,10/2+0,10/2)=0,10	_
265	628 395,41	96 345,56	628 395,41	96 345,56			
266	628 400,66	96 348,76	628 400,66	96 348,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
261	628 398,99	96 351,50	628 398,99	96 351,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
Вырез 3 и	из 3						
267	628 402,47	96 357,58	628 402,47	96 357,58			
268	628 397,27	96 354,38	628 397,27	96 354,38	Maria i and investment we have a value		
269	628 398,95	96 351,62	628 398,95	96 351,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
270	628 404,17	96 354,82	628 404,17	96 354,82			
267	628 402,47	96 357,58	628 402,47	96 357,58			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:2062	2:
Обознач	нение части граг	ниц Горизон	тальное	O		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	до т.	проложен	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2	3	3		4		5
207	208		7,29				
208			12,69				
н210		7	6,28				
н212			7,71				
213			2,32				
214			6,22				
215			3,20				
216			3,18				
217			6,21		_	соглас	совано
218			9,76				
219			6,23				
220			3,24				
221	222		6,19				
222	223		3,06				
223	224		6,23				
224			7,16				
225	226		3,23				

1	2	3	4	5		
226	228	3,24				
228	229	3,24				
229	230	3,22				
230	232	6,27				
232	233	6,19				
233	234	3,23				
234	235	0,15				
235	236	3,24				
236	237	6,36				
237	238	3,24				
238	239	3,24				
239	240	6,23	_	согласовано		
240	241	3,22				
241	242	5,92				
242	243	3,20				
243	244	0,29				
244	245	3,20				
245	246	1,67				
246	247	5,18				
247	248	3,91				
248	249	44,72				
249	250	6,55				
250	207	12,57				
Вырез 1 из 3						
н161У	н163У	5,65				
н163У	н165У	3,23				
н165У	н173У	3,20				
н173У	н180У	3,24	_	согласовано		
н180У	н176У	5,86		COLUMNOSSINO		
н176У	н167У	3,19				
н167У	н159О	3,30				
н159О	н161У	3,20				
Вырез 2 из 3		Т				
261	262	3,20	-	согласовано		

1	2	3		4	5	
26		6,14		7	<u> </u>	
26		3,21				
26		3,21			aarwaaanawa	
26		6,15		_	согласовано	
26		3,21				
Вырез 3		3,21				
26		6,11				
26		3,23				
26		6,12		_	согласовано	
27		3,24				
	ения о характеристи		пі нага унастуа с уа	пастров ім номером	24:50:0700175:2062 :	
№ п/п	Наим	менование характерис	ГИКИ	3H	пачение характеристики	
1	A	2			3	
1.	Адрес земельного уча			-		
1.1.		ожении земельного уч структурированном в	` 1			
		структурированном в о ационной адресной си			_	
1.2.		цения о местоположен				
1.2.	участка	сния о местоположен	ии эсмельного			
2.	10	участка ± величина по	г л ешности			
2.		γ кастка \pm везигина ис ения) площади ($P \pm \Delta F$		$940 \pm 11{,}00$		
3.	•	ая для вычисления пре				
		ения площади земелы			5*0.10* (0.40.00) 11	
		ениями и итоговые (в	•	3	$4,5*0,10*\sqrt{(940,00)} = 11$	
	значения	`	,			
4.		участка согласно свед			022.00	
		стра недвижимости (Р			933,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			7	
6.		іьный и максимальный	размеры		_	
	земельного участка (В			<u> </u>		
7.		й государственный уч		· ·	0175:2346; 24:50:0700175:2073; 24:50:0700175:4364;	
		я, сооружения, объекта	-	24:50:0700175:2064; 24:50:0700175:2067; 24:50:0700175:2072; 24:50:0700175:2074;		
	строительства, распол	поженного на земельно	ом участке		0175:4432; 24:50:0700175:4482; 24:50:0700175:2321;	
	D ()			24:50:0700175:2507;	; 24:50:0700175:4445; 24:50:0700175:4442	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		<u> </u>		

1			2			3			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного					
	участка				_				
9.	Сведения о земе				Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	территории общ		н), посредством	которых					
-	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения	gm of vrouugen	иом земеньном	VUQCTKE C KQTQ	стровым номером	24:50:0700175:2062			
1.	нения к сведени	AM OU Y TO THACK	JOM SCHICJIBHOM	участке с када		24.30.0700173.2002	<u> </u> ·		
	NING A VANALETAN	ULIV TOUGOV ENG	NAME AND THE OWN		участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:4370		
	ения о характер гема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК-167(24)	участка с кадастровым номером		3она № 4		
Cher			1710	21(107(21)		Формулы, примененные для			
0.5		Коорди	HATLI M			расчета средней			
Обоз-		Коорди	паты, м			квадратической погрешности			
начение харак-	содержатся	в Елином	определены і	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в			
границ	v	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	Λ	ĭ		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
271	628 441,05	96 946,72	628 441,05	96 946,72		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н272У	_		628 441,42	96 948,34		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_		
273	628 441,75	96 949,78	628 441,75	96 949,78			Долговременный межевой		
274	629 425 11	06 051 29	, ,		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	знак		
274	628 435,11 628 434,42	96 951,28 96 948,21	628 435,11 628 434,42	96 931,28	измерений (определений)				
276	——————————————————————————————————————		628 440,86	96 946,76		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_		
271	628 441,05	96 946,72	628 441,05	96 946,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	24:50:0700175:4370 :	
	ачение части границ	Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT		проложение (S), м		•	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
27	· ·	1,66				
н27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
27		6,81			согласовано	
27		3,15		_	Согласовано	
27	5 276	6,60				
27	6 271	0,19				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:4370 :	
№ п/п	Наи	менование характеристи	ки		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				<u> </u>	
1.1.		пожении земельного участ				
		структурированном в сос			_	
		иационной адресной сист				
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположении	земельного	_		
	участка					
2.		участка \pm величина погр пения) площади (P \pm Δ P),		$21 \pm 2,00$		
3.	Формула, примененн	ая для вычисления преде	ельной			
	погрешности опреде.	ления площади земельног	го участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(21.00)} = 2$	
		чениями и итоговые (выч	исленные)		3,3 0,10 V(21,00) - 2	
4.	Значения	участка согласно сведен	нам Елиного			
4.		о участка согласно сведен естра недвижимости (Рка			21,00	
5.		и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	A), 111		0	
6.		льный и максимальный р	азмеры		_	
	земельного участка (1			
7.	Кадастровый или ин	ой государственный учет	ный номер			
	(инвентарный) здани	я, сооружения, объекта н	езавершенного		24:50:0700175:344	
	строительства, распо	ложенного на земельном	участке			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		объекты гаражного назначения (код - 2.7.1)	

1			2			3			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	мельного					
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) общег	о пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:4370	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:224 :		
Сист	гема координат_		Mo	CK-167(24)		3	Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				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		
н292У н349У	——————————————————————————————————————	— — —	628 437,59 628 438,02	96 932,52 96 932,42		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$			
350 н351У н352У	628 437,95	96 932,13 — —	628 438,72 628 432,13	96 935,70 96 937,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	_		
н289У	_	—	628 431,60	96 933,87					

353

628 431,41

96 933,70

1	2		3	4	5	6	7	8	
н292У	_		_	628 437,	59 96 932,52 ¹	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
2. Сведо	ения о частя	х грани	ц уточняем	иого земельн	юго участка с када	стровым номером	24:50:0700175:224	:	
Обозна	ачение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)			
1	. ,	2	-	3		4	5	. /	
н292	-								
н349	9У н.	51У		3,35					
н35	1У н	52У		6,75		_	согласо	овано	
н352	2У н	89У		3,33					
н289	9У н	.92У		6,14					
3. Сведо	ения о харан	теристи	ках уточн	яемого земе.	пьного участка с к	адастровым номером	24:50:0700175:224	<u> </u>	
№ п/п		Наи	менование	характерист	ики	3	начение характеристики		
1				2		3			
1.	Адрес земел	ьного уч	астка			Российская Федерация, Краснояро Красноярск, улица Семафорная, за		од Красноярск, город	
1.1.	отсутствии а	дреса) в	структури	мельного уча рованном в с адресной сис	оответствии с	_			
1.2.	Дополнител участка	ьные све	дения о ме	стоположени	и земельного	_			
2.				величина пог цади ($P \pm \Delta P$)		$22 \pm 2,\!00$			
3.	Формула, пр	имененн и опреде	ая для выч ления плог	исления пред	цельной ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$			
4.				огласно сведе ижимости (Ри	ниям Единого кад), м ²		24,00		
5.	Оценка расх					2			
6.		минима	льный и ма	аксимальный	размеры				
7.	Кадастровы (инвентарнь	і́ или ин й) здани	ой государ я, сооруже	ственный уче	незавершенного		_		

1			2			3					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		размещение гаражей для личного	автотранспорта граждан					
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_					
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_					
10.	Иные сведения										
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:50:0700175:224	:				
1											
	ения о характер тема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167(24)	участка с кадастровым номером	24:50:07001	75:4429 :: 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 Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
н374У 375 313 376 377	628 385,04 628 385,51 628 379,44 628 378,95	96 753,94 96 757,12 96 758,05 96 754,86	628 378,94 628 385,04 628 385,51 628 379,44	96 753,94 96 757,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	_				
н374У	_	_	628 378,94	96 754,86		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$					

2. Сведо	ения о ч	настях границ	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	24:50:0700175:4429 :	
Обозна		насти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н374	4У	375	6,17		·		
37:		313 3,21					
313		376	6,14		_	согласовано	
370		н374У	3,23				
			ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:4429 :	
№ п/п		Наиз	менование характеристин	ки	Значение характеристики		
1			2			3	
1.	Адрес	вемельного уча	астка			_	
1.1.	Сведен	ия о местопол	ожении земельного участ	тка (при	Российская Федерация, Краснояро	ский край, Красноярск г	
			структурированном в сос				
	федера.	льной информ	ационной адресной систе	емой виде			
1.2.	Дополн	ительные свед	дения о местоположении	земельного		_	
	участка						
			участка \pm величина погр			$20 \pm 2{,}00$	
	_		ения) площади $(P \pm \Delta P)$,		20 ± 2,00		
			ая для вычисления преде				
	_	_	пения площади земельног	•		$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$	
			нениями и итоговые (выч	исленные)			
	значені			E			
			участка согласно сведен			20,00	
			естра недвижимости (Рка	Д), M ²		0	
		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ² пьный и максимальный р	ACONTORY I		U	
6.			пьныи и максимальныи р Рмин и Рмакс), м ²	размеры			
7.			т мин и г макс), м ой государственный учет	ици номер		_	
/ .			ли государственный учет я, сооружения, объекта н			_	
	`	. /	л, сооружения, оовекта н ложенного на земельном	•			
	•		ного использования	· j · ine ine	хранение автотранспорта (код 2.7.1)		
8.1.	,	/ A A	дения об использовании з	земельного	1	,	
	участка	,	,		_		

1			2			3			
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования							
	Иные сведения								
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	астровым номером	24:50:0700175:4429	:		
1.					_				
		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:50:07001			
Сист	ема координат_		MO	CK-167(24)			Вона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
378 54 H56V 379 H380V 381 H382V 383	628 363,63 96 626,04 — — 628 364,36 96 629,56 — — — — 628 364,16 96 629,24 628 358,08 96 630,57 — — — — 628 358,46 96 630,31 628 356,85 96 630,77 — — — — 628 356,99 96 630,58 628 356,29 96 627,36 — —			96 629,24 — 96 630,31 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$ $0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н384У	_	_	628 356,3	96 626,96		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
385	628 357,29	96 627,18	_	_	M	0,10				
н50У			628 357,4	96 626,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
н48У	_		628 363,4	96 625,65	измерении (определении)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
378	628 363,63	628 363,63 96 626,0		_		0,10				
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:4387	<u>'</u> :			
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т	до т.	проложе	ние (S), м	Описания	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1	2		3		4	4	5			
н56			5,80							
н380			1,49							
н382			3,68		_	соглас	совано			
н384			1,17							
н50			6,11							
н48		l	3,66			24.50.0700175.42	07			
	ния о характер	-		<u> </u>	адастровым номером 24:50:0700175:4387 :					
№ п/п		Наименование	_ • •	ІКИ	3	Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Краснояро		оод Красноярск, город			
1.1	C				Красноярск, улица Семафорная, за	емельный участок 15г/4				
	Сведения о местотсутствии адре		•	` *						
	отсутствии адре федеральной ин					_				
1.2.	федеральной ин Дополнительны		_							
1.2.	участка	- Legelini o Me	210110110111111	1 3 21.1001 01						
2.	лощадь земели	ьного участка ±	величина погр	решности		27 . 2.00				
	определения (вы	•				$27 \pm 2{,}00$				

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)}=2$			
4.	Площадь земель государственного	•				27,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг земельного учас			змеры					
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр		·		объекты гаражного назначения (к	сод - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительны участка			емельного		<u> </u>			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования	•						
10.	Иные сведения					_			
		іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 24:50:0700175:4387 :			
1.		<u> </u>		•	<u> </u>				
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167(24)	участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:4404 : Вона № 4		
Обоз- начение		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 (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		
390	628 440,07	96 942,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		

1	2		3	4	5	6	7	8		
н391О				628 440,10	96 942,98		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
276			_	628 440,86			$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$			
н392У			_	628 434,42	96 948,21	Матол онужниковых гаологичаских		Долговременный межевой		
393	628 433	,58	96 944,33	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	знак		
н394У				628 433,58	96 944,28	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_		
390	628 440	,07	96 942,99	_	_		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведо	ения о частя	х грани	щ уточняем	10го земельної	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:440	<u>.</u> :		
Обозна	ачение части	границ	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовани	и местоположения границ		
OT '	г. Д	0 т.		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласова	но/спорное)		
1		2	3	3		4		5		
н39	10	76		3,86						
27	6 н	92У		6,60			COLHA	совано		
н392	2У н	94У		4,02		_	Corna	Совано		
н394	4У н	910		6,65						
3. Сведо	ения о хараг	терист	иках уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	24:50:0700175:44	:		
№ п/п		Hai	именование	характеристик	И	ŗ	Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земел	ьного у	частка			Российская Федерация, Краснояро		род Красноярск, город		
						Красноярск, улица Семафорная, з	емельный участок 64а/140			
				мельного участ						
				рованном в соо						
				адресной систе						
1.2.	ľ	ные св	едения о ме	стоположении	земельного		_			
	участка									
2.				величина погре цади ($P\pm\Delta P$), м			$26 \pm 2{,}00$			
	определени	Свычис	ления) плог	цади ($\Gamma \pm \Delta \Gamma$), Γ	/1					

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$				
4.	Площадь земель государственного					26,00			
5.	Оценка расхожд			//		0			
6.	Предельный миг земельного учас	нимальный и ма	ксимальный ра	змеры					
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:50:0700175:4396			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		объекты гаражного назначения (к	од - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании з	емельного	——————————————————————————————————————				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования							
10.	Иные сведения	, ,				_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	тровым номером 24:50:0700175:4404:			
1.		<u> </u>			<u> </u>				
1. Свед	ения о хапактеп	ных точках гра	нип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:50:0700	175:3317 :		
	гема координат			СК-167(24)	y include and the possible includes the poss	•	Вона № 4		
Обоз- начение харак-		Коордиі	•	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен недвиж	ном реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (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		
514	628 409,40	96 902,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н515У	_	_	628 409,50	96 902,42		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
516	628 410,89	96 909,87	_	_		0,10	Угол здания (сооружения)	
517	_		628 410,99	96 909,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
518	628 410,23	96 909,77	628 410,23	96 909,77				
519	628 407,39	96 910,35		—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Угол здания (сооружения)	
520	628 407,07	96 910,48	_		измерений (определений)	0,10		
н306У	_		628 407,15	96 910,40		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	_	
521	628 405,60	96 903,26				0,10	Угол здания (сооружения)	
н522У			628 405,69	96 903,25		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
514	628 409,40	628 409,40 96 902,49 —				0,10	Угол здания (сооружения)	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:50:0700175:3317	7:	
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	4 5		
н515	У 517		7,68					
517	518		0,78					
518	н306	У	3,14		_	соглас	совано	
н3067	У н522	н522У 7,30						
н522	У н515	У	3,90					
3. Сведен	ния о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с в	садастровым номером	24:50:0700175:33	17 :	
№ п/п		Наименование	характеристикі	И	3	Значение характеристики		
1			2					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Семафорная, земельный участок 64a/119
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	$28\pm2,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28,00
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.	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)
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 24:50:0700175:3317 :
1.		_

		ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	24:50:07001		
Систе	ема координат_		Mo	CK-167(24)		Зона №4		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	иаты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
475	628 389,62	96 733,98	—	<u> </u>				
476	628 389,96	96 733,89				0,10		
477	628 395,95	96 732,29			Метод спутниковых геодезических			
478	628 396,28	96 732,20			измерений (определений)			
479	628 396,42	96 732,75			измерении (определении)			
480	628 389,77	96 734,47						
475	628 389,62	96 733,98						
2								
481	628 409,16	96 780,65	628 409,16	96 780,65				
482	628 402,17	96 782,45	628 402,17	96 782,45	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
483	628 397,98	96 766,31	628 397,98		измерений (определений)	$V(0,10^{2} + 0,10^{2}) = 0,14$	_	
484	628 404,86	96 764,52	628 404,86	96 764,52				

1	2	3	4	5	6	7	8
481	628 409,16	96 780,65	628 409,16	96 780,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	_
Вырез 1 г	из 1						
485	628 404,78	96 767,88	628 404,78	96 767,88			
486	628 405,54	96 770,99	628 405,54	96 770,99			
487	628 399,66	96 772,64	628 399,66	96 772,64			_
488	628 398,87	96 769,52	628 398,87	96 769,52			
485	628 404,78	96 767,88	628 404,78	96 767,88			
3							
489	628 392,44	96 743,86	628 392,44	96 743,86			
490	628 398,46	96 742,35	628 398,46	96 742,35		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
491	628 399,03	96 742,21	628 399,03	96 742,21	Метод спутниковых геодезических		
492	628 402,38	96 755,04	628 402,38	96 755,04	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
493	628 395,64	96 756,66	628 395,64	96 756,66			
489	628 392,44	96 743,86	628 392,44	96 743,86		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.14$	
Вырез 1 г	из 1						
н494О			628 400,66	96 748,49		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н495У			628 401,47	96 751,64	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$	
н496У	_	_	628 394,82	96 753,35	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,00^{\circ}2)=0,10^{\circ}$	
н497О	_		628 394,04	96 750,21		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
498	628 393,25	96 747,02	628 393,25	96 747,02			_
499	628 399,84	96 745,35	628 399,84	96 745,35		<u> </u>	
н494О	_	_	628 400,66	96 748,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
4			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1	2		3	4		5	6	7	8	
500	628 420,1	7	96 823,46	628 42	0,17	96 823,46		1/(0.1002 + 0.1002)		
501	628 413,3		96 825,26			96 825,26		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
502	628 402,9	9	96 785,60			_	M	0,10		
503	_		_	628 40	3,81	96 788,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	<u> </u>	
504	628 409,9	8	96 783,80				измерении (определении)	0,10		
505			_	628 41	0,78	96 786,91		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
500	628 420,1	7	96 823,46	628 42	0,17	96 823,46		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
Вырез 1										
506	628 403,9	2	96 788,77	628 40	3,92	96 788,77	_	<u> </u>		
507	628 410,7	2	96 786,99	628 41	0,72	96 786,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
508	628 411,5	8	96 790,25	628 41	1,58	96 790,25	_	_	_	
509	628 404,7	7	96 792,03	628 40	4,77 96 792,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
506	628 403,9	2	96 788,77	628 40	3,92	96 788,77	_	_		
Вырез 2	из 2									
510	628 415,8	7	96 806,73	628 41	5,87	96 806,73				
511	628 416,6		96 809,95			96 809,95				
512	628 409,8		96 811,74			96 811,74	_	_	_	
513	628 409,0		96 808,53	628 40		96 808,53				
510	628 415,8	57	96 806,73	628 41	5,87	96 806,73				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	10го земелі	ьного у	частка с кад	астровым номером	24:50:0700175:2078	:	
Обозна	чение части г	раниц	Горизон	тальное		Ormogram		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до	т.		ние (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	,	3	3			4 5			
1										
								_		

1	2	3	4	5								
2												
481	482	7,22										
482	483	16,68		a a waxaa a baayaa								
483	484	7,11	_	согласовано								
484	481	16,69										
Вырез 1 из 1												
485	486	3,20										
486	487	6,11		согласовано								
487	488	3,22	_	Согласовано								
488	485	6,13										
3		<u> </u>										
489	490	6,21										
490	491	0,59										
491	492	13,26	-	согласовано								
492	493	6,93										
493	489	13,19										
Вырез 1 из 1												
н494О	н495У	3,25										
н495У	н496У	6,87										
н496У	н497О	3,24	_	согласовано								
н497О	498	3,29		Colsido Obdito								
498	499	6,80										
499	н494О	3,25										
4		ı										
500	501	7,02										
501	503	37,77	<u></u>	согласовано								
503	505	7,20		332744324415								
505	500	37,74										
Вырез 1 из 2	-	1										
506	507	7,03										
507	508	3,37	_	согласовано								
508	509	7,04		5511445524415								
509	506	3,37										
Вырез 2 из 2												

1	2	3		4	5		
51	0 511	3,32					
51	1 512	7,08			COEFFICADRANA		
51		3,32		_	согласовано		
51	3 510	7,09					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:50:0700175:2078 :		
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.		южении земельного у		Российская Федерация, Красноярски	ий край, Красноярск г, Семафорная ул		
		структурированном в					
		иационной адресной с					
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположе	нии земельного		_		
2.		участка ± величина п	огрешности	$367 \pm 11,00,$ (1) $0,00 \pm 0,00,$ (2) $99,88 \pm 3,50,$ (3) $46,28 \pm 2,38,$ (4) $221,31 \pm 5,21$			
	определения (вычисл	тения) площади ($P\pm\Delta$	$P)$, M^2				
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пр	едельной				
	погрешности опреде	ления площади земелі	ьного участка, с	0.00	+ 3,50 + 2,38 + 5,21 = 11		
	подставленными зна	чениями и итоговые (вычисленные)	0,00	+ 3,30 + 2,36 + 3,21 - 11		
	значения						
4.		участка согласно све		373,00			
		естра недвижимости (7.				
5.		<u>Р и Ркад (Р - Ркад), м</u>		6			
6.		льный и максимальнь	ій размеры		_		
7	земельного участка (U				
7.		ой государственный у					
		ия, сооружения, объект			_		
8.	Вид (виды) разрешен	оложенного на земелы	юм участке	Занимаемый 29 гаражными боксами	нданов коопаратива		
8.1.		ного использования дения об использован	ии земен ного	Запимаємый 29 гаражными ооксами	членов кооператива		
0.1.	участка	дения оо использован	ии эсмельпого		_		
9.	J	ых участках (землях об	опего пользования				
7.		пользования), посредс			_		
	обеспечивается дост		1				
10.	Иные сведения	-			_		
4. Пояс		б уточняемом земел	ьном участке с кадас	гровым номером	24:50:0700175:2078 :		
		-		<u> </u>			

1	
1.	

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведен	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:312 :												
Систе	ма координат			MCK-167	(24)		Зона № 4						
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	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	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н714О	_	_	_	628 474,81	96 322,57								
н715О			_	628 478,11	96 336,23								
н716О				628 477,15	96 336,47	<u> </u>							
н717О	_	_	_	628 479,17	96 344,88	S							
н718О	_	_		628 463,48	96 348,65	<u> </u>							
н719О	_			628 460,31	96 335,84		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н720О	_	_		628 456,39	96 336,81		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10$					
н721О	_	_		628 457,45	96 340,40	<u> </u>							
н722О	_	_	_	628 450,58	96 342,02	. —							
н723О	_	_	_	628 451,46	96 345,71	_							
н724О	_	_	_	628 451,10	96 345,85								
н725О				628 452,51	96 351,65								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н726О	_	_	_	628 450,76	96 352,14			
н727О	_	_	_	628 450,99	96 353,18			
н728О	_	_	_	628 446,47	96 354,31			
н729О	_			628 446,17	96 353,26			
н730О	_		_	628 436,64	96 355,55	_		
н731О	_			628 435,59	96 351,19			
н732О	_			628 435,19	96 351,24			
н733О	_		_	628 432,78	96 341,39	_	Manay any myy yan ya	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н734О	_			628 433,14	96 341,24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н735О				628 432,05	96 336,80		измерении (определении)	
н736О			_	628 441,31	96 334,41			
н737О	_			628 439,80	96 328,14			
н738О				628 444,24	96 327,11			
н739О	_		_	628 442,16	96 318,97	_		
н740О	_	_	_	628 456,68	96 315,42			
н741О	_			628 459,84	96 328,21			
н742О	_		_	628 461,04	96 327,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н743О			_	628 460,57	96 325,92	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н714О	_	_	_	628 474,81	96 322,57	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	мером	24:50:0700175:312	_:		
№ 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									
	Кадастровый н				настков),					
	в границах кот					24:50:0700175:9				
	сооружение, об									
l l	Уникальный уч	_	_	_						
	границах котор	-		е, сооружение,	объект	24:50:0700175				
	незавершенног									
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного						
	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в		_			
	структурирован									
_	информационн									
5.2.	1	ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>				
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ром	24:50:0700175:312	_:		
1.							_			

1. Сведен	ия о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:3	426 :	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)		Зона № 4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Радиу			•	в ходе выполі			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		R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н744О	_	_		628 483,60	96 375,84				
н745О	_			628 485,81	96 383,79	_			
н746О	_			628 484,27	96 384,11	_			
н747О			_	628 485,98	96 391,27				
н748О			_	628 484,53	96 391,65				
н749О		_	_	628 485,24	96 394,57	—	Метод спутниковых геодезических		
н750О		_	_	628 470,08	96 398,25	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н751О			_	628 469,70	96 396,77		измерении (определении)		
н752О	_	_		628 466,86	96 397,54				
н753О	_			628 467,21	96 398,94	_			
н754О	_		_	628 446,25	96 404,09	_			
н755О				628 445,90	96 402,69				
н756О	_			628 442,96	96 403,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757О	_	_	_	628 443,27	96 404,84			
н758О	_			628 430,89	96 408,02			
н759О	_			628 430,62	96 406,55			
н760О	_			628 425,43	96 407,62			
н761О				628 425,78	96 409,08			
н762О				628 413,63	96 412,04			
н763О				628 413,31	96 410,58			
н764О	_		_	628 401,68	96 413,40	_	Manay any myy yan ya	
н765О	_			628 403,47	96 420,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н766О				628 392,72	96 423,35		измерении (определении)	
н767О	_			628 390,56	96 414,01			
н768О	_			628 391,94	96 413,66			
н769О			_	628 389,99	96 406,51			
н770О	_		_	628 391,43	96 406,09	_		
н771О	_		_	628 390,67	96 403,20			
н772О	_		_	628 402,86	96 400,22			
н773О	_			628 403,25	96 401,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н774О	_	_	_	628 411,96	96 399,59	_		
н775О			_	628 411,59	96 398,09	_		
н776О			_	628 439,85	96 391,20	_		
н777О		_	_	628 440,22	96 392,70	_		
н778О		_		628 443,14	96 391,92	_		
н779О		_		628 442,77	96 390,48	_	Maria y any myy yan ny na yan yan yan	
н780О		_		628 463,75	96 385,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н781О		_		628 464,12	96 386,83	_	измерении (определении)	
н782О		_		628 466,99	96 386,09	_		
н783О		_		628 466,66	96 384,66	_		
н784О		_		628 473,91	96 382,80	_		
н785О		_	_	628 472,91	96 378,45	_		
н744О	_		_	628 483,60	96 375,84	_		
2. Сведен	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	мером	24:50:0000000:3426	:

2. Свед	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь	IM НОМЕРОМ 24:50:0000000:3426 :					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер						
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-					
	строительства						

1			2			3				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		24:50:0700175:448	36		
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект	24:50:0700175				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения					_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:3426	:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700175:	314 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости	ре	•	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		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н786О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				96 609,17	7 —				
н787О	_			628 431,39	96 615,91		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н788О	_			628 432,21	96 615,73	3	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н789О	_			628 433,22	96 620,43	3 _				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790О	_	_	_	628 428,53	96 621,76			
н791О	_	_	_	628 428,31	96 620,91			
н792О	_	_	_	628 425,64	96 621,61			
н793О	_			628 426,36	96 624,18	_		
н794О	_		_	628 411,08	96 628,45			
н795О	_	_		628 410,15	96 624,74			
н796О	_	_		628 401,89	96 626,79			
н797О	_	_	_	628 399,95	96 618,97		Mana y ayymyyyaaby yy raa yaayyyaayyy	
н798О	_	_		628 391,30	96 621,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н799О				628 391,16	96 620,54		измерении (определении)	
н800О			_	628 387,16	96 621,76			
н801О	_	_		628 385,15	96 612,54			
н802О				628 397,47	96 609,86			
н803О	_		_	628 396,33	96 604,64			
н804О	_	_	_	628 403,09	96 603,16			
н805О	_			628 408,37	96 602,01	_		
н806О	_	_	_	628 410,20	96 610,38			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н807О		—		628 422,78	96 607			Метод спутниковых геодезических				
н808О	_	_		628 423,38	96 610		—	измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н786О	_			628 429,94	96 609		—					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	и номе	ером	24:50:0700175:314	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	чки			
1			2			3						
	Вид объекта не							Здание				
2.		нный государст										
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			-				
	строительства											
				а (земельных уч	астков),	24.50.0700175.219						
	в границах кот	орого (которых)						24:50:0700175:218				
4.		нетный номер к		•								
4.				е, сооружение, с	объект	24:50:0700175						
		о строительства		е, сооружение, с	OOBCRI	24.50.0700175						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ьекта не	вавершенного								
	строительства			_				_				
5.1.				ооружения, объе								
				сутствии адреса) в							
		нном в соответс										
	• •	ой адресной си										
5.2.	Дополнительн		естополо	эжении								
-	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с кадас	стровым н	омеро	M	24:50:0700175:314	_:			
1.								<u> </u>				

1. Сведен	ния о характеј	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:291 :													
Систе	ема координат			MCK-167	(24)		Зона № 4								
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в ходе выполи х кадастровых			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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
н809О	_			628 486,23	96 540,30	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$							
н810О	_	_		628 520,72	96 532,07	_									
н811О	_			628 523,52	96 543,80	_									
н812О	_			628 512,98	96 546,56	_									
н813О	_			628 516,62	96 560,63	_									
н814О	_			628 526,73	96 557,93	_	Maria il autoriori di para particolori								
н815О	_			628 530,11	96 570,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$							
н816О	_			628 495,83	96 579,72	_	измерении (определении)								
н817О	_			628 492,68	96 567,15	_									
н818О	_	_		628 502,98	96 564,40	_									
н819О		_		628 499,08	96 549,82										
н820О	_			628 489,48	96 552,40										
н809О	_	_		628 486,23	96 540,30			$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$							

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700175:291	_:		
№ 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),		24.50.0500155.40			
	в границах кот						24:50:0700175:42			
4.	сооружение, об			<u> </u>						
4.	Уникальный уч	четный номер к оого расположе					24:50:0700175			
	незавершенног	•		с, сооружение,	OOBCKI		24.30.0700173			
5.	Адрес здания,			авершенного						
	строительства	e epjmenin, e e	2011111111				_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	здания, со	оружения, объ	екта					
	незавершенног				а) в					
	структурирова						_			
	информационн									
5.2.	Дополнительни		естополо	жении			<u> </u>			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	номером 24:50:0700175:291 :				
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиг	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:28	3751 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она №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			Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	координаты, м координаты,					, M		подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые		
1				6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м			
	2 3 4 5		-		метод спутниковых геодезических	,				
н821О				628 656,15	96 814,61	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
		<u> </u>	1			11	пэмеренин (определенин)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н822О	_	_	_	628 653,65	96 804,	,57 —		
н823О	_			628 641,62	96 807,	,57 —		
н824О			_	628 640,13	96 801,	,58 —		
н825О	_			628 629,11	96 804,	,16 —		
н826О	_			628 629,45	96 805,	,46 —		
н827О	_			628 621,51	96 807,	,50 —		
н828О	_			628 624,20	96 818,	,31 —		
н829О		_	—	628 633,47	96 816,	,00	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н830О	_			628 633,92	96 817,	,78 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$
н831О	_			628 636,29	96 817,	,19 —		
н832О	_			628 635,84	96 815,	,39 —		
н833О	_	_	—	628 637,43	96 814,	,99 —		
н834О	_			628 638,91	96 820,	,93 —		
н835О	_			628 649,59	96 818,	,27 —		
н836О	_		_	628 649,12	96 816,	,36 —		
н821О	_			628 656,15	96 814,	,61 —		
2. Сведен	ния о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с кад	дастровым	номером	24:50:0000000:28751	_:
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики

1			2				3	
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание	
2.	Ранее присвоен							
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		_	
	строительства							
3.	Кадастровый н				настков),			
	в границах кот						24:50:0700175:252	20
		бъект незаверше						
4.	Уникальный уч							
		ого расположе		е, сооружение,	объект		24:50:0700175	
		о строительств						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_	
<i>r</i> 1	строительства							
5.1.		тоположении з						
		го строительства нном в соответо			а) в			
		нном в соответс ой адресной си						
5.2.		ые сведения о м						
6.	Иные сведения	- ' '	10110310	жении				
	нения к сведения нения к сведен		е нелвиж	чмости с кала	стровым ном	ером	24:50:0000000:28751	•
1.			• 110,721111					<u> </u>
							24.50.0700175	27.4
	ения о характе		онтура о			цастровы	м номером 24:50:0700175:2	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета
начение	государ	ственном реест	pe	•	і в ходе выпол х кадастровых			средней квадратической
харак-	нед	движимости		комплексны	х кадастровых	раоот		погрешности определения координат
терных	коории	HOTH M	Радиус,	коорин	HOTH M	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с
точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м	, M		подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые
1						1	0	(вычисленные) значения Mt, м
1 270					6	7	8	9
н837О			_	628 638,63	96 876,82		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$
н838О				628 635,94	96 865,90	<u>и</u> —	измерений (определений)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н839О	_	_		628 641,83	96 864,45			
н840О	_	_		628 641,48	96 863,01			
н841О	_	_	_	628 652,78	96 860,22			
н842О	_	_	_	628 654,06	96 866,01			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$
н843О	_		—	628 658,00	96 865,14	_		(0,10 2 + 0,10 2) = 0,14
н844О	_		—	628 657,81	96 864,29	_	Mata i alligrimmani iv pao ilanggariy	
н845О	_	_	_	628 666,95	96 862,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н846О	_		_	628 669,75	96 873,25		измерении (определении)	
н847О	_	_	_	628 666,59	96 874,05			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н848О	_		—	628 667,07	96 875,93	_		
н849О	_	_	_	628 653,32	96 879,48			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$
н850О		_		628 651,79	96 873,58			$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) = 0,14$
н837О	_	_		628 638,63	96 876,82			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта нелв	вижимости с ка	ластровым но	мером	24:50:0700175:274	•

2. Свед	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь	IM НОМЕРОМ 24:50:0700175:274 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-		
	строительства			

1	2					3			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175:2520			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					_			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					_			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					_			
6.	Иные сведения					_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	юмером 24:50:0700175:274 :			
1.							_		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:243 :									
Сист	тема координат			MCK-167	(24)	Зона №			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро				х работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	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	
н851О	_		_	628 650,93	96 927,20) —			
н852О	_	_		628 648,32	96 916,69)	Метод спутниковых геодезических	$2(0.10^{2} + 0.10^{2}) = 0.10$	
н853О	_	_	—	628 658,44	96 914,09)	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н854О				628 658,00	96 912,35	5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н855О		_		628 668,00	96 909,7	'9 —				
н856О				628 669,75	96 916,6	55 —				
н857О		_	—	628 682,68	96 913,3	34 —				
н858О		_		628 685,00	96 922,4		Метод спутниковых геодезических			
н859О		_		628 680,02	96 923,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н860О		_		628 680,57	96 925,7		измерении (определении)			
н861О	_	_		628 665,54	96 929,8					
н862О	_		—	628 664,19	96 924,0					
н851О	_	_		628 650,93	96 927,2					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым 1	номером	24:50:0700175:243	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
	Вид объекта не	движимости				Здание				
	Ранее присвоен		-	_						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного	_				
	строительства									
	Кадастровый не	_	-	•	іастков),					
	в границах кото		_			24:50:0700175:2532				
	сооружение, об									
	Уникальный уч				o Sa over	24.50.0700175				
	границах котор	-		е, сооружение,	ооъект		24:50:0700175			
	незавершенного	о строительства	1							

1			2			3						
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с фе	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 номе	ером	24:50:0700175:243	_:				
1.	1.											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:268 :												
	тема координат	_	on jpu o	МСК-167		пстровы	21130107001731	3она № 4				
Сис	1			WICK-107	(24)							
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	пределены в ходе выполнения мплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	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				
н863О		_		628 516,21	96 799,20							
н886О		_		628 509,50	96 800,74							
н885О		_	_	628 518,85	96 839,04		Матол опутинковых гаологических					
н884О		_		628 515,75 96 83			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н883О		—		628 517,22	96 845,82	45,82 —						
н882О		—		628 555,43	96 836,74							
н881О		_	_	628 556,08	96 839,39							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880О	_	_		628 562,70	96 837,65			
н879О	_			628 561,98	96 834,88	_		
н878О	_			628 570,23	96 832,72			
н877О	_	_		628 572,46	96 842,26			
н876О	_		_	628 603,48	96 835,04			
н875О	_		_	628 601,78	96 828,02			
н874О	_		_	628 605,88	96 826,90			
н873О	_	_		628 605,11	96 823,92		Мото и онужимори и гоо поримории	
н872О	_	_		628 603,52	96 824,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н871О	_		_	628 602,70	96 821,39		измерении (определении)	
н870О	_		_	628 600,37	96 822,00	_		
н869О	_	_		628 597,38	96 810,04			
н868О	_		_	628 566,92	96 817,49			
н867О	_			628 559,93	96 787,85			
н866О	_			628 552,96	96 789,45	_		
н865О	_			628 554,06	96 794,22			
н864О	_			628 517,01	96 802,71	_		

вк630 — — 628 516,21 96 799,20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 ± 0,10^2) = 0,10 вырез из 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 1 2 3 1 1 1 2 1 3 1 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 1 2 3 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8870 — — 628 546,65 96 804,56 — н8880 — — 628 552,25 96 827,58 — н8890 — — 628 528,68 96 833,31 — н8900 — — 628 528,09 96 810,29 — н8870 — — 628 546,65 96 804,56 — 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости 3начение характеристики 3начение характеристики 1 Вид объекта недвижимости 3лание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства 24:50:0700175:43 4 Уинкальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства 24:50:0700175 5 Арес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 5.1. Сведения о местоположени здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной инфо	н863О	_	_	_	628 516,21	96 799,2	20 —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н8880 — — 628 552,25 96 827,58 — н8890 — — 628 528,68 96 833,31 — н8870 — — 628 523,09 96 810,29 — 18870 — — 628 546,65 96 804,56 — 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:268 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 3 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175:43 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 5.1. Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вырез 1	из 1									
№890 — 628 528,68 96 833,31 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 н8900 — — 628 523,09 96 810,29 — 1.8870 — — 628 546,65 96 804,56 — 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:268 : 1 2 3 3 1. Вид объекта недвижимости 3 зание 3 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175:43 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде —	н887О	_	_		628 546,65	96 804,5	56 —				
18890 — — — 628 523,09 96 810,29 — измерений (определений) √(0,10°2 ± 0,10°2) ≡ 0,10°2 ≡ 0,10°	н888О	_	_		628 552,25	96 827,5	7,58 —				
H897O — — 6.28 525,09 96 804,56 — 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:268 : № п/п Наименование характеристики 3начение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости 3дание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175:43 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде —	н889О	_	_		628 528,68	96 833,3	31 —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
№ п/п Наименование характеристики 24:50:0700175:268 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175:43 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде —	н890О	_	_	—	628 523,09	96 810,2	29 —	измерении (определении)	, ,		
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175:43 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде —	н887О	_	_	—	628 546,65	96 804,5	56 —				
1 Вид объекта недвижимости 3 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175:43 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде —	2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым					
1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	ики		
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175:43 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 24:50:0700175 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде —	1			2				3			
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1.	Вид объекта не,	движимости				Здание				
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
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 незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		(инвентарный)	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверше	енного		_			
в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде											
сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						астков),					
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							24:50:0700175:43				
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде											
незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_		24.70.0700477			
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					е, сооружение, о	объект		24:50:0700175			
строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде											
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		•	ооружения, оо	ъекта нез	авершенного			_			
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде											
структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде											
информационной адресной системой виде) в		_			
J.D. Actioninite and and a medicinonic med											
6. Иные сведения —		, ,	те сведения о м								
3. Пояснения к сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:268 :											

1.						-	_	
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	и номером 24:50:0000000:22	2068 :
Систо	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4
Обоз- начение харак-	государо	катся 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,	коордиі	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
н891О	_		_	628 595,30	96 633,77	' —		
н892О	_		_	628 582,56	96 636,92			
н893О	_			628 579,56	96 624,74			
н894О	_	_	_	628 585,06	96 623,38	-		
н895О	_	_	_	628 584,66	96 621,77	_		
н896О	_	_		628 594,98	96 619,23		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н897О	_	_		628 596,56	96 625,59) —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10$
н898О	_	_	_	628 610,05	96 622,26	i —		
н899О	_	_	_	628 612,87	96 633,66	<u> </u>		
н900О	_	_		628 607,11	96 635,08			
н901О	_	_		628 607,53	96 636,80			
н902О	_	_		628 596,71	96 639,48	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н891О	_	_	_	628 595,30	96 633,7	7 —	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 24:50:0000000:22068 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики			
1			2			3					
	Вид объекта не	7 1					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного	_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	частков),	24:50:0700175:198					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани			24:50:0700175					
	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 адрес едеральной							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:22068	_:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиг	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700175:	276 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		і в ходе выпол х кадастровых	ровых работ погрешности определения к					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	подставленными в такие				
границ	X	Y	R	X	Y R значениями и итоговые (вычисленные) значения М						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н903О	_	_	_	628 446,04	96 461	,60 —					
н904О	_	_	_	628 443,08	96 449		T				
н905О	_	_	_	628 380,31	96 465	,39 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н906О	_	_	_	628 383,25	96 477	,21 —	измерений (определений)				
н903О	_	_		628 446,04	96 461	,60 —					
2. Сведе	ния о характер	оистиках объен	кта недв	ижимости с ка	дастровым	1 номером	24:50:0700175:276	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание				
	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного		_				
	строительства										
	Кадастровый но				астков),		24.50.0500155.22				
	в границах кото						24:50:0700175:22	1			
	сооружение, об										
	Уникальный уч границах котор				объект	24:50:0700175					
1	незавершенного	•		с, сооружение, с	JOBERT	24.30.0700173					
-	Адрес здания, с	•		авершенного							
	строительства	F J,					_				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	кта						
	незавершенного) в						
	структурирован						_				
	информационно										
·	Дополнительны	е сведения о м	естополо	жении			_				
3. Поясн	нения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с кадас	стровым н	омером	24:50:0700175:276	_:			
1.	1										

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с к	адастровы	м номером 24:50:0000000:16	60148 :		
Сист	ема координат			MCK-167 ((24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	те государственном реестре комплексных к						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		
н911О		_	_	628 500,07	96 476,	53 —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н912О			—	628 498,54	96 470,		Метод спутниковых геодезических	,		
н913О		_	—	628 507,70	96 468,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н914О			_	628 509,23	96 474,			(0.10.12 + 0.10.12)		
н911О				628 500,07	96 476,		24.50.0000000.1501.40	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
	ния о характе			ижимости с кад	астровым					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	` * /	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	нного	-				
	строительства		TO ANIO OTTA	o (portoni ili in ini	ээтиэр)					
	кадастровый н в границах кото			а (земельных уча эжены злание	астков),		24:50:0700175:40)		
	в границах кого сооружение, об					24:30:0700173:40				
	Уникальный уч					· 				
'.				е, сооружение, с	бъект	24:50:0700175				
	незавершенног	_		, -FJ, s			= 313 7 3 3 7 5			

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного							
	строительства						-				
5.1.	Сведения о мес			1 0							
	незавершенног		` -	•	а) в		_				
	структурировалинформационн										
5.2.	информационн Дополнительні										
6.	Иные сведения		vice rollollo	жении							
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:160148	:			
1					- F						
1. Сред	ения о характе	nully Toursy I	voutyna o	бърга паприч	инмости с кап	ISCTNODE	м номером 24:50:0000000:16	i0159 ·			
		•	контура о			(астровы	м номером				
Сис	гема координат		1	MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз-	3- Содержатся в Едином Определены в ходе в					нения		Формулы, примененные для расчета			
начение	е государственном реестре комплексных каластт							средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	не,	движимости	Родина			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	, м	тегод определены координат	подставленными в такие формулы			
точек	***	***		***	*7			значениями и итоговые			
границ		Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н915О	_	_		628 626,85	96 835,84						
н916О	_	_	_	628 632,99	96 834,30		Метод спутниковых геодезических				
н917О	_	<u> </u>	_	628 635,35	96 843,76		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н918О	_	_	_	628 629,21	96 845,29		1 1 1				
н915О	<u> </u>	——————————————————————————————————————		628 626,85	96 835,84		24:50:0000000:160159				
	ения о характе	•			дастровым н	омером		:			
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный)				енного		_				
	строительства										
	Кадастровый не				настков),						
	в границах кото					24:50:0700175:36					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч						24.50.0700175				
	границах котор	•		е, сооружение,	ооъект		24:50:0700175				
5.	незавершенного	_									
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оог	ьекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес	тоположении з	пания со	оружения объ	екта						
3.1.	незавершенного										
	структурирован				., в		_				
	информационн										
5.2.	Дополнительнь	•					_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0000000:160159	:			
1.						<u>-</u>					
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700175:2	2232 :			
	гема координат			MCK-167			<u> </u>	Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м			
н443О						+	8				
н442О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			96 937,41 96 934,12		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$				
н919О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				96 935,55		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
			. L								

	T _	_									
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н920О			—	628 439,34	96 939,03	3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н443О	_		_	628 445,79	96 937,41	l —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	м номером 24:50:0700175:2232 :					
№ п/п		Наименовани	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	кения, об	ьекта незаверш	енного		_				
	строительства										
	Кадастровый н				частков),						
	в границах кот					_					
	сооружение, об			_							
4.	Уникальный уч										
		ого расположе		е, сооружение,	объект	24:50:0700175					
	незавершенног										
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		<u></u>					
	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног				а) в		_				
	структурирова										
	информационн	_									
5.2.	Дополнительн		естополо	жении		-					
6.											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:2232	_:			
1.							_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0700175:2	249 :		
Сист	тема координат			MCK-167 (24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	пчение государственного			Определены комплексных				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 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		
н398О		_	_	628 440,38	96 915,0			$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н440О н704О	<u> </u>		<u> </u>	628 441,12 628 434,92	96 918,3 96 919,7		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н399О	_		_	628 434,21	96 916,5		измерений (определений)	, ,		
н398О	_		_	628 440,38	96 915,0			$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым н	номером	24:50:0700175:249	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверше	нного		_			
	Кадастровый н в границах кото			а (земельных уча	стков),		_			
	сооружение, об									
	Уникальный уч			•						
		-		е, сооружение, о	бъект	24:50:0700175				
	незавершенног	о строительства	a							

1			2					3		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответ	а (при отс ствии с ф	сутствии адрес едеральной						
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	иестополо	жении				<u> </u>		
6.	Иные сведения							<u> </u>		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	астровым	номером	_	24:50:0700175:249	<u></u> :	
1.	1.									
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недви	жимости с	с кадастров	вым	номером	<u>:</u> :	
Сис	Система координат								Зона №	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек			Радиус,		координаты, м		/C	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	
• 6										
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровь	ім номером	И _	24:50:0700175:321	<u>_:</u>	
№ п/п		Наименовани		ристики				Значение характерис	стики	
1	5 7		2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				іенного			_		
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	жены здание,	частков),	24:50:0700175:211				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	етный номер в ого расположе	адастровоны здани	ого квартала, в		24:50:0700175				

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес			1 0							
	незавершенног	•	` -	•	і) в		_				
	структурирова										
5.2.	информационн										
6.	Дополнительні Иные сведения		местополо	жении			-				
	иные сведения нения к сведен		га наприм	имости с капа	CTDOPLIM HOM	enow	24:50:0700175:321				
J. 110AC	нения к сведен	INAM OU OUBCK	тс педбиж	имости с када	стровым ном	сром	24.30.0700173.321	<u> </u>			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700175::	:			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре 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			
н494О	_	_	_	628 400,66	96 748,49)					
н937О		_	—	628 401,47	96 751,64	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических				
н938О	_		—	628 394,82	96 753,35		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н497О	_	_	_	628 394,04	96 750,21		измерении (определении)				
н494О	_	_		628 400,66	96 748,49						
	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700175:341	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	не характе _р	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2					3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	-				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	24:50:0700175:4382				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здание		объект	24:50:0700175				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	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.		ие сведения о м						_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номо	ером	24	:50:0700175:341	<u>_</u> :	
1.										
1. Сведо	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером	24:50:0700175:	344 :	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	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 оп	ределения 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	3	4	5	6	7		8	9	
н939О	_	_	_	628 441,05	96 946,72		Mamara		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н446О н465О				628 441,42 628 441,75	96 948,34 96 949,78			никовых геодезических ний (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
			I l	, , , ,	, , 0	19,78 —				

_											
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н464О	_		_	628 435,11	96 951	1,28			$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
н940О	_		_	628 434,42	96 948	8,21		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н276О	_	_		628 440,86	96 946	46,76 — измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,1$					
н939О	_	_		628 441,05	96 946						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	м ном	ером	24:50:0700175:344	_:		
№ 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										
				а (земельных уча	астков),						
	в границах кот					24:50:0700175:4370					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч				_	24.50.0500455					
		_		е, сооружение, о	оъект	24:50:0700175					
	незавершенног	_									
5.		сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_			
	Сположия				·						
				оружения, объен сутствии адреса)							
		о строительства нном в соответс			В			_			
	информационн										
5.2.	Дополнительны										
	Иные сведения			·				_			
			е недвиж	симости с кадас	тровым н	номеро	0M	24:50:0700175:344	:		
	1.										
1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвижі	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0700175::	346 :			
Сист	тема координат			MCK-167 (24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре		Определены і комплексных				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 (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			
н430О	_			628 419,10	96 879,9	93 —		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
н941О	_	_	—	628 425,48	96 878,0		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н428О	_	_		628 426,27	96 883,0		измерений (определений)				
н429О	_		_	628 420,08	96 884,4		измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
н430О	_			628 419,10	96 879,9						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0700175:346	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.		ный государст									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверше	нного		_				
				а (земельных уча	астков),						
		орого (которых									
		ьект незаверше нежили немер к		•							
4.	-	иетный номер к	_	ого квартала, в е, сооружение, о	бъект	24:50:0700175					
		о строительств		с, сооружение, о	OBCKI		24.30.0700173				
	пераворителног	- TPOIII COIDCID	-								

					1						
1			2				3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ	ва (при отс ествии с фе	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительні						_				
6.	Иные сведения						_	_			
3. Пояс	нения к сведен		ге недвиж	имости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0700175:346	_:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700175:	356 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	те государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	координаты, 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			
н942О	_	_	_	628 373,57	96 690,32	2 —					
н943О			_	628 374,19	96 693,49) _	M				
н944О	_	_	_	628 367,96	96 694,69) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н945О				628 367,35	96 691,52	2	измерении (определении)				
н942О				628 373,57	96 690,32	2					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700175:356	:			
№ 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	• •	•	четный номер ьекта незаверше	енного		_				
3.	Кадастровый на границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	астков),	24:50:0700175:4398					
4.	-		ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:50:0700175					
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	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:356	:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700175	:368 :			
Сис	гема координат	-	<u> </u>	MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	іх координаты, м					Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	TILL X Y R X Y		Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н946О	_			628 390,91	96 792,19	_	_				
н947О		_	_	628 391,53	96 795,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н948О			_	628 385,31	96 796,46	j —	померении (определении)				

	П	1	1 1			1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н949О	_	_	—	628 384,80	96 793,27	7 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н946О	_			628 390,91	96 792,19	9 — измерений (определений)					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	омером	24:50:0700175:368	_:			
№ 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, объ	ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				_					
		бъект незаверш									
4.		четный номер к									
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700175					
		о строительств									
		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						-				
3. Поясі	В. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:368										
1.			_								

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	адастровы	м номером 24:50:0700175:3	370 :			
Сист	тема координат			MCK-167 ((24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе в комплексных кадастр					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			
н950О	_			628 388,10	96 773,3	34 —					
н951О	_		—	628 388,43	96 776,2		Метод спутниковых геодезических				
н952О	_	_	_	628 382,24	96 777,3		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н953О	_			628 381,75	96 774,3						
н950О	_			628 388,10	96 773,3						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	(астровым	номером	24:50:0700175:370	<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	нного		_				
		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	бъект	24:50:0700175					

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес			1 5							
	незавершенног	•	` •	•	а) в		_				
	структурирова: информационн										
5.2.	информационн Дополнительні	- 4									
6.	Иные сведения		wice rollono.	жении							
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:370	:			
1	1 2,7,1				- I	-1					
1. Сред	ения о характе	DULLY TOUVOY	voutyna o	бърга поприч	инмости с изп	IACTNODLI	м номером 24:50:0700175:	371			
			контура о			цастровы	<u>24.30.0700173.</u>				
Сис	гема координат		1	MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз-		жатся в Единов		Определены	в ходе выпол	нения		Формулы, примененные для расчета			
начение	7 1	ударственном реестре комплексных каластг						средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	не,	движимости	Родина			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	, м	тиетод определения координат	подставленными в такие формулы			
точек	***	***	1	***	*7	<u> </u>		значениями и итоговые			
границ		Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н954О	_	_	—	628 386,83	96 766,71			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н955О	_	_	_	628 387,33	96 769,88		Метод спутниковых геодезических				
н956О	-		_	628 381,25	96 770,83		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
н957О	_	_	_	628 380,75	96 767,66		1 1 1	(0.1002 + 0.1002) - 0.10			
н954О	<u> </u>			628 386,83	96 766,71		24:50:0700175:371	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	ния о характе	_			дастровым н	омером		:			
№ п/п		Наименовани		оистики		Значение характеристики					
1	D 6		2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото					24:50:0700175:4489					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_		24.70.07004				
	границах котор	•		е, сооружение,	объект		24:50:070017	75			
5.	незавершенного										
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оот	ьекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес	тоположении з	пания со	оружения объ	екта						
3.1.	незавершенного										
	структурирован				, _	-					
	информационн										
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:371	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:070017	5:343 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			і в ходе выполі 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	иц X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н973О	_	_		628 426,90	96 854,09	+		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н402О	_	_		628 425,96	96 850,12		Метод спутниковых геодезических				
н418О				628 419,32	96 851,48	$\frac{96850,12}{96851,48}$ — измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}$					

	_	T									
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н974О				628 420,15	96 855	5,37		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н973О	_	_	_	628 426,90	96 854	4,09		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 24:50:0700175:343 :					
№ п/п		Наименовани	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	сения, об	ьекта незаверш	енного						
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
	в границах кот					24:50:0700175:1977					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч										
				е, сооружение,	объект	24:50:0700175					
	незавершенног										
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного				<u> </u>			
	строительства										
5.1.				оружения, объе							
				сутствии адреса	ı) B			_			
	структурирова										
<i>5</i> 2	информационн										
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		-					
	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	юмеро	ОМ	24:50:0700175:343	_:		
1.									_		

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:1979 :											
Сист	ема координат			MCK-167 (24)			Зона №4				
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре недвижимости			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	координаты, м Радиус, координаты, м		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				
н981О	—			628 372,31	96 684,0							
н982О	_			628 371,62	96 680,7		Метод спутниковых геодезических					
н983О	_		_	628 365,63	96 682,0		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н984О				628 366,23	96 685,3							
н981О			_	628 372,31	96 684,0		24.50.0700175.1070					
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0700175:1979	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
	Вид объекта не						Сооружение					
2.	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ьекта незаверше:	нного		_					
	строительства											
				а (земельных уча	астков),							
	в границах кот						_					
	сооружение, об			•								
4.	Уникальный уч	_	_	•	_	24.50.0700175						
		-		е, сооружение, о	оъект	24:50:0700175						
	незавершенног	о строительства	a									

1			2			3				
5.	Адрес здания, с	2000 VALOUME OF		ananuajujan			3			
	терес здания, с строительства	сооружения, ос	эьскта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес	тоположении	2011114 20	onversality of	OLCTO.					
	незавершенног			1 0						
	структурирован		` -	•	и) в		-			
	информационн									
5.2.	Дополнительны									
6.	Иные сведения			<u> </u>						
	нения к сведен		ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:1979	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700175:1	981 :		
	тема координат	_	VI	MCK-167		· •	<u> </u>	Зона № 4		
Обоз-	Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастро					вых работ		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 (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		
н985О	_		_	628 392,20	96 717,05	_				
н986О		_		628 393,23	96 721,03		M			
н987О		_		628 386,76	96 722,88		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н988О	_	_	_	628 385,73	96 718,91		измерений (определений)			
н985О			_	628 392,20	96 717,05					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым но	омером	24:50:0700175:1981	_:		
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики		Значение характеристики				
1		-	2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Сооружение				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, оот	векта незаверш	енного		_			
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),					
	в границах кото				,,		24:50:0700175	2030		
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч									
	границах котор			е, сооружение,	объект		24:50:07001	75		
	незавершенного									
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_			
5.1.	строительства Сведения о мес	erononowaniu a	полия со	onversum of a	are to					
3.1.	незавершенного									
	структурирован				., в		_			
	информационн									
5.2.	Дополнительнь	•					_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:1981	<u> </u>		
1.										
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:070017	5:1982 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-	Содерх	катся в Едином		Оттаканания		*******		Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реестр	pe	•	в ходе выполі х кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		комплексных	х кадастровых	paoor		погрешности определения координат		
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	наты м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек	коорди	inarbi, M	M	коорди	iaibi, M	, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	ниц Х У В Х					R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н989О	_	_	_	628 428,10	96 890,92			(0.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10		
н990О	_		_	628 428,78	96 894,18		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н437О	_	_		628 422,53	96 895,34	измерении (определении)		$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
	0						<u> </u>	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н991О	<u> </u>	<u> </u>		628 422,53 628 421,96	96 895 96 892	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0$						
н989О 2. Сведе	 ения о характе		 кта недв	628 428,10 вижимости с ка	96 890 дастровым							
№ п/п		Наименование				Значение характеристики						
1			2	1				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости						Сооружение				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),	24:50:0700175:1978						
		_	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	24:50:0700175						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_				
		о строительства нном в соответс	а (при от твии с ф			_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении								
6.	_											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	юмер	ОМ	24:50:0700175:1982	_:			
1.												

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:1983:											
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	P	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			
480	628 389,77	96 734,47	_		_		_	<u> </u>	_			
н993О		_		628 388,82	96 73	1,03	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
н994О	—	—	—	628 395,35	96 72		—	измерений (определений)	, ,			
н995О	—	—		628 396,27	96 73	2,79	—	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
	—	—					—	<u> </u>	_			
н993О	_	_	_	628 388,82	96 73	1,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объег	ста недв	ижимости с ка	дастровы	м ном	ером	24:50:0700175:1983	_;			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не,							Сооружение				
	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	ы здани					24:50:0700175				

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения об		авершенного							
	строительства	сооружения, о	Spekia nes	швершенного			_				
		стоположении	здания, со	оружения, объе	екта						
				сутствии адреса							
	структурирова						_				
	информационн	•									
5.2.	Дополнительн		местополо	жении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:1983	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700175:2	2508 :			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			3она № 4			
Обоз- начение харак-	непвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	инаты, 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			
н997О			_	628 382,72	96 741,18	_					
н998О				628 383,35	96 744,37		Mana y ayy myyyya ny y naa yanyya ayyy				
н999О			_	628 377,11	96 745,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1000О			_	628 376,61	96 742,33		измерении (определении)				
н997О				628 382,72	96 741,18	1					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым но	омером	24:50:0700175:2508	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1		-	2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участка	(земельных уч	настков).					
	в границах кото				ine ine b),	24:50:0700175:2506				
	сооружение, об		•							
4.	Уникальный уч									
	границах котор	ого расположен	ны здание	е, сооружение,	объект		24:50:0700175	j		
	незавершенного	о строительства	ı							
	Адрес здания, с	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенного				а) в		_			
	структурирован информационн									
5.2.	информационно Дополнительнь	•								
	Иные сведения		CC 10110J10	жснии						
	нения к сведения		е нелвиж	имости с кала	стровым ном	ером	24:50:0700175:2508	· ·		
1.						- F		 `		
	ения о характер	AULIY TAUVAY V	OUTVN9 O	бъекта непвим	кимости с кап	actnorli	м номером 24:50:0700175	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	гема координат	JIBIA TO TRAA K	onrypa o	мск-167		астровы	24.30.0700173	3она № 4		
Сис	<u> </u>			WICK-107	(24)	<u> </u>				
Обоз-	_	катся в Едином		Определены	і в ходе выполі	нения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
начение		ственном реестр цвижимости	be	комплексны	х кадастровых	работ		погрешности определения координат		
харак-	нед		D			D	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус	тистод определения координат	подставленными в такие формулы		
точек			M			, M		значениями и итоговые		
границ						R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1014О			—	628 405,19 96 919			Метоп спутинков и геологинеских			
н1015О		_	—	628 408,73 96 919		измерении (опредении)		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н1016О			—	628 409,53	96 925,36	j —	manufathan (onforcement)			

	1	T				1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1017О		_	_	628 406,24	96 925,95	5 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1014О			_	628 405,19	96 919,79	9 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	м номером 24:50:0700175:282 :					
№ 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	бъект	24:50:0700175					
		о строительств									
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного			<u> </u>				
	строительства										
5.1.				оружения, объе							
				сутствии адреса) в		_				
		нном в соответ									
		юй адресной си									
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении		_					
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0700175:282	_:			
1.				· ·	<u> </u>		_				

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:294 :											
Сист	ема координат			MCK-167 (24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе комплексных кадаст					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				
509	628 404,77	96 792,03	_	628 404,77	96 792,0	3 —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1018О				628 411,15	96 790,3		Mator offythingon in pageomiacidin	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$				
н1019О				628 411,99	96 793,6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н1020О		<u> </u>		628 405,61	96 795,3			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
509	628 404,77	96 792,03		628 404,77	96 792,0	3 —						
2. Сведе	ния о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым н	номером	24:50:0700175:294	_:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	нного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		естков),		24:50:0700175:207	78				
4.	Уникальный уч	етный номер ка ого расположен	адастров ны здани	•	бъект	24:50:0700175						

1			2			3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об		авершенного			_			
	строительства									
5.1.	Сведения о мес			1 0						
	незавершенног		` *	•	а) в		_			
	структурирова									
5. 0	информационн									
5.2.	Дополнительн		местополо	жении			_			
6.	Иные сведения						24.50.0700175.204			
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:294	_::		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0700175::	304 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре 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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1021О	_		_	628 415,68	96 918,15	5 —				
н1022О	_	_		628 416,76	96 924,77	7 —	Mata i allythywan iy faa lanyyaayiy			
н1023О		_		628 413,26	96 925,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1024О	_		—	628 412,15	96 918,63		измерении (определении)			
н1021О		_		628 415,68	96 918,15					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объс	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700175:304	_:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

1			2					3		
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного					
	строительства									
3.	Кадастровый не		•	`	настков),					
	в границах кото сооружение, об									
4.	Уникальный уч									
٦.	границах котор				объект			24:50:0700175		
	незавершенного			·, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенного				а) в			_		
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.		•				_				
6.	Дополнительнь Иные сведения		ectonono	жении						
	нения к сведения		е нелвиж	имости с кала	стровым ном	епом	24	4:50:0700175:304		
1			- 110,7211111	112011г о 11д.		фот	<u>=</u>			
1. Срад	ения о характер	nii iy talikay k	OHTWO O	бт акта наприя	кимости с кол	OCTNODI I	м номором	24:50:0700175:2	287 .	
		рных точках к	онгура о	<u>мскта недвил</u> МСК-167		астровы	м номером	24.30.0700173.2	3она № 4	
Сис	тема координат		T	MCK-107	(24)		<u> </u>			
Обоз-		катся в Едином		Определены	в ходе выполі	нения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
начение		ственном реестр цвижимости	pe	комплексных	х кадастровых	работ			погрешности определения координат	
харак-	нед		Родина			Родина	Метол ог	пределения координат	характерных точек (Мt), м, с	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м		177	подставленными в такие формулы	
точек	•	***		***	Y				значениями и итоговые	
границ						R			(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н1025О			_	628 415,87	96 938,63		Метол спут	гниковых геодезических		
н1026О			_	628 412,29	96 939,33			ений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1027О	_			628 413,37	96 945,74	H —	1	· · · · /		

	1					1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1028О	_	_	—	628 416,84	96 945,19	9 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1025О		_	_	628 415,87	96 938,63	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 24:50:0700175:287 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоег	нный государст	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	енного		_				
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				-					
		бъект незаверш									
4.		четный номер к									
		_		е, сооружение, с	бъект	24:50:0700175					
	_	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	стровым ном	ером	24:50:0700175:287	_:			
1.							_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с н	кадастровь	им номером 24:50:0700175:2	:		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ге государственном реестре комплексных кадастрон					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		
н1033О	_		_	628 428,10	96 890	,92 —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н426О	_		—	628 427,31	96 887		Метоп спутниковну геоперинеских	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н1034О			_	628 421,11	96 888	•	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1035О		_	_	628 421,96	96 892			$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н1033О		_	—	628 428,10	96 890	·		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	24:50:0700175:2085	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),					
	в границах кото	орого (которых) располо	жены здание,			24:50:0700175:23	5		
	сооружение, об									
	Уникальный уч				_	24.50.0500455				
l I	границах котор незавершенног	_		е, сооружение,	объект	24:50:0700175				

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения, о	бъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Семафорная, здание 64a/7 строение 63					
	строительства Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительсти нном в соответ	ва (при отс гствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта	сноярск, у	лица Семафорная, здание 04a/7 строение —	: 03			
5.2.	Дополнительн						_				
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объек	ге недвиж	имости с када	стровым ном	1ером	24:50:0700175:2085	:			
1.						-	_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером 24:50:0700175:2	2340 :			
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр					овых 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			
н964О	_			628 377,34	96 709,3						
н965О	_			628 371,48	96 710,54		Метод спутниковых геодезических				
н966О	_			628 370,82	96 707,3		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н967О	_			628 376,72	96 706,1		измерении (определении)				
н964О	_	_	_	628 377,34	96 709,3						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	юмером	24:50:0700175:2340	<u></u> :			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Сооружение					

1			2			3				
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, оот	ьекта незаверш	енного					
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),					
	в границах кото		•	`	,,	24:50:0700175:4369				
	сооружение, об	ьект незаверше	енного ст	роительства						
4.	Уникальный уч									
	границах котор			е, сооружение,	объект		2	24:50:0700175		
	незавершенного									
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного						
5.1.	строительства Сведения о мес	erononowaniu a	полия со	onversum of a	are to					
3.1.	незавершенного									
	структурирован				.) B					
	информационн									
5.2.	Дополнительнь	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	24:50:0700175:	2340	<u>_</u> :	
1.							_			
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 2	4:50:0700175:3	320 :	
Сис	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз-	Содерх	катся в Едином		Опродология	в ходе выполі	понна			Формулы, примененные для расчета	
начение	государо	ственном реестр	pe	•	г в ходе выполі х кадастровых				средней квадратической	
харак-	нед	цвижимости		KOMIIITEKEIIBI	х кадастровых	_	3.6		погрешности определения координат	
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	наты. м	Радиус	Метод определения к	оординат	характерных точек (Мt), м, с	
точек	коорди	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	M	жеердіі		, 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	
н1036О	_		_	628 365,33	96 636,42	: _				
н1037О		_	_	628 365,06	96 633,35		Метод спутниковых геодези		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1038О	_			628 358,87	96 634,21	измерении (определении)				
	700									

	ı	ı										
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1039О			—	628 359,22	96 637,3	39 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1036О	_	_	_	628 365,33	96 636,4	42 —	[2] — измерений (определений)					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	IM НОМЕРОМ 24:50:0700175:320 :						
№ 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											
				а (земельных уч	астков),							
		орого (которых				<u> </u>						
		бъект незаверш										
4.				ого квартала, в								
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700175						
		о строительств										
5.		сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
5.1.				оружения, объе		ссийская	Редерация, Красноярский край, Красноярск	сг, Семафорная ул, 15Г				
				сутствии адреса) в							
		нном в соответ										
		юй адресной си										
5.2.		ые сведения о м	иестополо	эжении								
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кадас	стровым но	мером	24:50:0700175:320	_:				
1.		_	•				_					

1. Сведо	ния о характе	:									
Сист	ема координат			MCK-167 (24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	государственном реестре			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		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			
н1040О				628 352,88	96 570,9						
н1041О			—	628 353,71	96 574,1	_	Метод спутниковых геодезических				
н1042О		_		628 347,50	96 575,4		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1043О		_	_	628 346,90	96 572,1						
н1040О			—	628 352,88	96 570,9		24.50.0500155.215				
	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0700175:315	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.		ный государст		четный номер ьекта незаверше:	шого						
	строительства	здания, сооруж	сния, оо	векта незаверше	пного		_				
				а (земельных уча	астков),						
		орого (которых									
		ъект незаверше		•							
4.	-	етный номер к	_	•	_	24.50.0700175					
		-		е, сооружение, о	оъект	24:50:0700175					
	незавершенног	о строительства	a								

1			2				3			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при отс ествии с фе	утствии адреса едеральной		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Семафорная ул, д 15А				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_			
6.	Иные сведения	[_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:315	_:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0000000:22	2798 :		
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ие 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		
н1054О	_			628 495,73	96 482,24	4 —				
н1055О	_		_	628 498,73	96 494,1	1 —	Матол опутинковых гаологических			
н1056О	_		_	628 408,35	96 516,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1057О	_	_	—	628 405,35	96 504,47		измерении (определении)			
н1054О			_	628 495,73	96 482,24					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объс	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0000000:22798	_:		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1	1 2						3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2				3			
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного	_				
3.	в границах кот	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо		астков),		24:50:0700175	213		
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани	ого квартала, в е, сооружение, с	объект	24:50:0700175				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			едерация, Красноярский край, городск лица Судостроительная, дом 32	ой округ город Красноярск, город		
5.1.	незавершенног структурирова		а (при ото ствии с ф			——————————————————————————————————————				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении						
6.	Иные сведения	[<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым ном	мером	24:50:0000000:22798	:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 24:50:070017	'5:313 :		
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	государо	жатся 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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	III X Y R X					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1058О	,		96 421,4		Метод спутниковых геодезических					
н1059О			96 448,1		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1060О	_	_	_	628 556,66	96 450,9	9 —	померении (определении)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1061О	_	_	_	628 557,82	96 455	5,58 —					
н1062О	_	_	_	628 545,68	96 458	8,47 —					
н1063О	_	_	_	628 544,58	96 453	3,93 —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.1052 + 0.1052) = 0.10			
н1064О	_	_	—	628 532,21	96 450	5,94 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1065О	_	_		628 525,99	96 430	0,22 —					
н1058О	_	_		628 561,48	96 42	1,46 —					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровы	м номером	24:50:0700175:313	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики			
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 кото						24:50:0700175:41				
	сооружение, об										
	Уникальный уч	_	_	-	_						
	•	•		е, сооружение, с	объект		24:50:0700175				
	незавершенного				T-		¥ 70 U U	T.			
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			Федерация, Красноярский край, городской	округ город Красноярск, город			
-	строительства					красноярск,	улица Судостроительная, дом 38а				
				оружения, объе							
	структурирован			сутствии адреса) в		_				
	структурирован информационн										
5.2.	информационно Дополнительнь	•									
	<u>Дополнительнь</u> Иные сведения			ACTIVITY							
			е нелвиж	имости с калас	THORKIM F	IOMEDOM	24:50:0700175:313	•			
1	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:313 :										

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0700175:2	266 :			
Сист	ема координат			MCK-167 ((24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастр					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			
н1066О			_	628 573,90	96 470,3	6 —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
н1067О			—	628 589,69	96 535,0		Метол спутниковых геологинеских	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1068О		<u> </u>		628 577,53	96 537,8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н1069О			—	628 561,76	96 473,1			$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.14$			
н1066О				628 573,90	96 470,3						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым н	номером	24:50:0700175:266	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверше	енного		_				
3.	Кадастровый н	омер земельног орого (которых		а (земельных уч	астков),		24:50:0700175:22	0			
		бъект незаверше					255.5750175.22				
4.		етный номер к		•							
	границах котор		ны здани	е, сооружение, с	объект	24:50:0700175					

1			2				3			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Судостроительная, дом 38				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при отс ествии с фе	утствии адреса едеральной	екта	<u> </u>				
5.2.	Дополнительни						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:266	_:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	дастровы	м номером 24:50:0700175:	248 :		
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	не в недвижимости 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		
н1070О	_			628 569,98	96 531,83	1 —				
н1071О	_			628 586,38	96 598,14	4 —	Mata i allythywany iy faa laayiyaayiy			
н1072О	_			628 573,32	96 601,47	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1073О			_	628 557,41	96 535,20	6 —	измерении (определении)			
н1070О	_	_		628 569,98	96 531,83	1 —]				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700175:248	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики				
1	1 2						3			
1.	1. Вид объекта недвижимости						Здание			

1			2					3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного	<u> </u>				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	пастков),			24:50:0700175:22	0	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположен	ны здани		объект			24:50:0700175		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Кра	сноярский	й край, г. Краснояр	оск, ул. Судостроительн	ая, д. 40	
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		<u>—</u>				
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	24:50	:0700175:248	<u>_</u> :	
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером	24:50:0700175:2	245 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)				Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		-	в ходе выпол к кадастровых				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	іх координаты, м					Радиус , м	Метод опред	еления координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	u X Y R X				Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н1074О		,		96 609,49	6 609 49 —					
н1075О				измерении (определении)		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н1076О	_	_	_	628 448,07	96 620,03	измерении (опредении)				

1	1 2	2	4	5			7	0	0		
10770	2	3	4	5	6		1	8	9		
н1077О		—		628 542,09	96 597		_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1074О			—	628 545,07	96 609	9,49 — измерений (определений)					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номер	ром	24:50:0700175:245	_:		
№ 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, об	ьекта незаверш	енного			_			
	строительства			-							
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),						
	в границах кот					24:50:0700175:215					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч	нетный номер к	адастров	ого квартала, в							
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение,	объект	24:50:0700175					
		о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	P	оссийс:	кая Ф	редерация, Красноярский край, городской о	округ город Красноярск, город		
	строительства			-				улица Судостроительная, дом 42			
5.1.				оружения, объе							
	незавершенног	о строительств	а (при от	сутствии адреса	ı) в						
	структурирова										
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	M	24:50:0700175:245	_;		
1.								_			

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	м номером 24:50:0700175:2	086 :	
Систе	ема координат			MCK-167	(24)		Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Ралиус.		наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y R X		X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1078О	_	_	_	628 502,89	96 434,59	_		
н1079О	_	_	_	628 499,62	96 440,24	_		
н1080О			_	628 500,73	96 444,15	_		
н1081О	_		_	628 495,83	96 445,55	_		
н1082О				628 494,14	96 449,09	_		
н1083О		_	_	628 488,94	96 450,72	_	Maria y ayyyyyyaanyy naa yanyyyaayyy	
н1084О	_		_	628 485,33	96 448,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
н1085О		_	_	628 456,95	96 457,20		измерении (определении)	
н1086О		_	_	628 449,03	96 429,15	_		
н1087О	_	_	—	628 459,91	96 426,15	_		
н1088О	_	_	_	628 462,10	96 433,65	_		
н1089О	_	_	_	628 479,95	96 428,48	_		
н1090О	_	_	—	628 479,13	96 425,62	_		

H10940 — — 628 497,16 96 431,17 — измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$									
H10920 — — 628 493,76 96 424,90 — H10930 — — 628 495,17 96 424,51 — H10940 — — 628 497,16 96 431,17 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$									
H10930	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$									
H10940 — — 628 497,16 96 431,17 — измерении (определении)	, , ,									
H1078O — — 628 502,89 96 434,59 —										
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2086 :										
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	Значение характеристики									
1 2 3	3									
1. Вид объекта недвижимости Здание	Здание									
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер										
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного —										
строительства										
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),										
в границах которого (которых) расположены здание, 24:50:0700175:34										
сооружение, объект незавершенного строительства										
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	24.50.0700175									
	24:50:0700175									
незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Фелерация, Красноярский край, городской округ гор										
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Красноярский край, городской округ гор Красноярск, улица Судостроительная, здание 38г	тород красноярск, город									
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта										
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в										
структурированном в соответствии с федеральной										
информационной адресной системой виде										
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —										
6. Иные сведения —										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2086 :										
1.										

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером												
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, 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				
н1095О	_	_	—	628 383,81	96 484,36							
н1096О	_	_	_	628 386,63	96 495,37							
н1097О	_		_	628 375,31	96 498,21	_						
н1098О	_		_	628 382,59	96 527,44							
н1099О				628 424,83	96 563,97							
н1100О	_			628 432,27	96 593,82		Monar anymythan w raa han waare					
н1101О	_		_	628 418,65	96 596,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н1102О	_		_	628 412,82	96 574,32		измерении (определении)					
н1103О	_	_	_	628 368,36	96 536,24							
н1104О	_	_	_	628 357,02	96 491,02							
н1105О	_	_	_	628 358,94	96 490,48							
н1106О	_	_	_	628 358,51	96 488,69							
н1107О	_	_	_	628 370,76	96 485,72							

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1108О		3	-	628 371,20	96 487	7 22	/		,		
		_						Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1095О	l .		_	628 383,81	96 484	-	_	измерений (определений)			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номер	ром	24:50:0700175:270	<u>_:</u>		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
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	_					
	строительства			-							
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	настков),						
						24:50:0700175:219					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
4.	Уникальный уч	нетный номер к	адастров	ого квартала, в							
	-	_	_	е, сооружение,	объект	24:50:0700175					
	-	о строительств									
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	P	оссийс:	кая Ф	редерация, Красноярский край, городской	округ город Красноярск, город		
	строительства			•				улица Семафорная, дом 15			
5.1.	Сведения о мес	стоположении з	дания, со	оружения, объе	екта	•		•			
				сутствии адреса							
		нном в соответс						_			
	информационн										
5.2.		ые сведения о м				_					
6.	Иные сведения	[_		
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:270 :										
1.								_			

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	м номером 24:50:0700175:2	273 :		
Систе	ема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4	
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, г		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	R X		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1109О	_			628 438,53	96 669,68				
н1110О	_	_		628 440,88	96 680,87	_			
н11110	_			628 429,17	96 683,53	_			
н1112О	_	_		628 435,54	96 711,23	_			
н1113О	_			628 466,33	96 746,02	_			
н1114О	_			628 465,23	96 747,59	_	Maria y ayyyyyyaanyyy naa yaayyyaayyyy		
н1115О	_	_		628 467,15	96 750,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1116О	_	_		628 468,38	96 750,45	_	измерении (определении)		
н1117О	_		_	628 473,94	96 773,98				
н1118О	_	_		628 462,33	96 776,78				
н1119О	_			628 458,25	96 756,25	_			
н1120О	_	_		628 453,82	96 751,35				
н1121О	_	_		628 452,71	96 752,34				

1	1 2	2	1 1	5		7	0	0			
11220	2	3	4	ž .	6	/	8	9			
н1122О		_	_	628 425,59	96 718,						
н1123О		_	—	628 426,90	96 717,						
н1124О	_	_	—	628 424,78	96 713,	,91 —					
н1125О				628 423,23	96 714,	,22 —					
н1126О	_	_	_	628 414,47	96 674,	,57 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н1127О	_	_	_	628 415,42	96 674,	74,35 — измерении (определении)					
н1128О	_	_	_	628 414,95	96 672,	,32 —					
н1129О	_	_	_	628 427,28	96 669,	,52 —					
н1130О	_	_	_	628 427,85	96 672,	.02 —					
н1109О		_		628 438,53	96 669,						
2. Свед	ения о характе	ристиках объег	кта недв	ижимости с кад	астровым	номером	24:50:0700175:273	:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	тики			
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.		ный государсті	венный у	четный номер							
				ьекта незаверше	нного		_				
	строительства	,, , 13	,	1							
3.	•	омер земельног	о участк	а (земельных уча	астков).						
	_	орого (которых)	-	•	,,		24:50:0700175:2533	3			
		ъект незаверше									
4.	2 7	нетный номер ка		_							
				е, сооружение, о	бъект	24:50:0700175					
		о строительства		-, - -,, -			2.0000000000				
		r									

1			2			3					
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		660093, Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Семафорная ул, д 17					
5.2.	Дополнительн						_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	иером	24:50:0700175:273	:			
1.						-	_				
1. Сведе	ения о характе	оных точках к	онтура о	бъекта нелвия	кимости с ка	ластровы	м номером 24:50:0700175:	323 :			
			- Jpu o	МСК-167		дистровы	211201010172	3она № 4			
Сист	ема координат		Ī	MCK-107	(24)	1					
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол х кадастровых	ровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
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			
н1131О	_	_	_	628 480,77	96 796,6	8 —					
н1132О	_	_	_	628 483,18	96 806,5	7 —					
н1133О					96 808,4	2 —	Motor of the state of the production of the state of the				
н1134О	<u> </u>				96 811,6	2 —	Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0,10^2+0,10^4)}$	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1135О			<u> </u>			6 —	измерений (определений)				
н1136О	_			628 461,69	96 812,2	5 —					
н1137О	_	_	_	628 454,71	96 814,1	2 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1138О	_	_		628 452,50	96 80	5,72 —				
н1139О	_	_		628 446,00	96 80	7,52 —	7			
н1140О	_	_		628 443,29	96 79	7,39 —	7			
н1141О	_	_	_	628 449,94	96 79	5,55 —				
н1142О	_	_		628 449,13	96 79	2,42 —				
н1143О	_	_	_	628 456,99	96 79	0,38 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1144О	_	_	_	628 459,33	96 79	9,21 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ} 2 + 0,10^{\circ} 2) = 0,10^{\circ}$		
н1145О		_		628 465,53	96 79	7,57 —				
н1146О	_	_	_	628 465,31	96 79	6,63 —				
н1147О		_		628 472,69	96 79	4,83 —				
н1148О		_		628 473,61	96 79	8,47 —				
н1131О		—	—	628 480,77	96 79	6,68 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объен	ста недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	24:50:0700175:323	_:		
№ 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, об	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
	Кадастровый не				настков),					
	в границах кото		_			24:50:0700175:4481				
	сооружение, об	ъект незаверше	нного ст	гроительства						

1			2				3				
4.	Уникальный уч		•								
	границах котор	•		е, сооружение,	объект		24:50:0700175				
	незавершенног				<i>D</i>	v <u>x</u>	T. U U U	T.C.			
	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			едерация, Красноярский край, городской	округ город Красноярск, город			
-	строительства					асноярск, у	лица Семафорная, дом 17а				
	Сведения о мес			1.0							
	незавершенног				а) в		_				
	структурирован информационн										
5.2.		ои адреснои си ые сведения о м									
6.	Дополнительна Иные сведения		lec ronono	жении			-				
	иные сведения нения к сведен			имости с коло	OTPODI IM HON	номером 24:50:0700175:323 :					
5. ПОЯС	нения к сведен	HANGOO OO BEKT	е недвиж	имости с када	стровым ном	мером	24.30.0700173.323				
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 24:50:0700175:2	<u>272</u> :			
Сист	тема 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	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			
н1149О					96 947,0)3 —					
н1150О	<u> </u>				96 925,3	37 —					
н1151О	<u> </u>			96 891,6	66 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^{2} + 0.10^{2})} = 0.10$				
н1152О	_	_		628 470,80	96 890,3	B5 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1153О		_		628 468,78	96 886,8	35 —					
н1154О		_		628 466,81	96 887,0)7 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1155О		_		628 457,10	96 848,5	9 —				
н1156О	_		_	628 458,29	96 848,2	6 —				
н1157О	_		_	628 457,72	96 846,1	1 —				
н1158О				628 470,10	96 842,5	0 —				
н1159О		_		628 470,46	96 844,0	3 —				
н1160О		_		628 480,52	96 841,1	9 —				
н1161О		_		628 482,42	96 852,4	9 —	Matar allythylkabi iv paa labyllaakiiv			
н1162О				628 470,72	96 855,7	0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1163О				628 478,54	96 885,5	8 —	измерении (определении)			
н1164О	_		_	628 509,52	96 918,2	4 —				
н1165О	_		_	628 507,88	96 919,7	7 —				
н1166О				628 510,46	96 923,2	1 —				
н1167О		_		628 512,58	96 922,6	8 —				
н1168О	_		_	628 518,08	96 943,8	8 —				
н1149О	_		_	628 506,35	96 947,0	3 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	24:50:0700175:272	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2			3				
2.		ный государсті здания, сооруж								
	(инвентарныи) строительства	здания, сооруж	ения, оот	векта незаверше	енного		_			
	1	омер земельног	о участка	а (земельных уч	астков).					
	•	орого (которых)	•	` -			24:50:0700175:25	18		
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства						
4.	•	етный номер ка								
		ого расположен		е, сооружение, с	объект		24:50:0700175			
-		о строительства								
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_			
		стоположении з,	дания, со	оружения, объе	екта Росс	сийская Ф	едерация, Красноярский край, Краснояр	ск г, Семафорная ул, д 19		
		о строительства								
		нном в соответс								
	* *	ой адресной сис								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения									
3. Поясі	іения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с кадас	стровым ном	ером	24:50:0700175:272	_:		
1.							_			
1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура о			астровы	м номером 24:50:0700175:	<u>278</u> :		
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз-	Содерх	жатся в Едином		Опродологии	D VOTO DI ITOT	Homa		Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реестр	pe	•	в ходе выпол кадастровых			средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		комплексных	кадастровых	. раоот		погрешности определения координат		
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	аты. м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	коордии		, M		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		
н1169О				628 519,13	96 967,97		Метод спутниковых геодезических			
н1170О	_			628 521,84	96 978,47		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1171О	_			628 515,23	96 980,14	 	поморонии (опроделении)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1172О		_		628 515,93	96 983	,07 —				
н1173О		_		628 497,97	96 987	,57 —				
н1174О	_	_	_	628 497,28	96 984	.,27 —				
н1175О	_	_		628 490,04	96 985	,90 —				
н1176О	_			628 487,88	96 977	,21 —				
н1177О	_	_		628 479,92	96 979	,10 —				
н1178О	_			628 477,46	96 968	.,89 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1179О				628 485,57	96 967	,07 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10^{\circ}$		
н1180О	_	_		628 484,68	96 963	,40 —				
н1181О	_			628 493,41	96 961	,42 —				
н1182О	_			628 495,14	96 969	,53 —				
н1183О	_	_		628 511,82	96 965	,52 —				
н1184О	_			628 512,77	96 969	,54 —				
н1169О	_			628 519,13	96 967	,97 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с кад	астровым	и номером	24:50:0700175:278	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта недвижимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						

(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

1			2			3			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	24:50:0700175:222			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект		24:50:0700175		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Семафорная ул, д 21			
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	жении			_		
6.	Иные сведения					_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:278	_:	
1.						-			
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700175:2	244 :	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	государо	катся 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	коордиі	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			6	7	8	9		
н1185О	_	_		628 587,15	96 743,88	8 —			
н1186О	_			96 755,72	2 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^{2} + 0.10^{2})} = 0.10$		
н1187О	_			628 590,45 96 755		6 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1188О			_	628 591,81	96 762,45	5 —			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1189О		_	_	628 591,21	96 762,67						
н1190О		_		628 591,73	96 764,83						
н1191О	_	—		628 588,71	96 765,59						
н1192О				628 588,20	96 763,19		Метод спутниковых геодезических				
н1193О		_	—	628 581,39	96 764,63		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1194О		_	—	628 579,96	96 757,96		измерении (определении)				
н1195О		_		628 583,37	96 757,23						
н1196О		_		628 580,92	96 745,26						
н1185О	1	_		628 587,15	96 743,88	•					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объег	ста недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700175:244	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2			3					
	Вид объекта не,	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного	_					
	строительства										
	Кадастровый но				настков),		24.50.0500155.40				
	в границах кото					24:50:0700175:43					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч				0 5 T 0 Yem	24.50.0700175					
	границах котор	-		е, сооружение,	ооъект		24:50:0700175				
	незавершенного	э строительства	l								

1			2			3					
	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город Красноярск, улица Судостроительная, здание 50/1					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительсти нном в соответ	ва (при отс ествии с фе	утствии адреса едеральной	екта	——————————————————————————————————————					
5.2.	Дополнительни						_				
6.	Иные сведения	[
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:244	_:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700175:	267 :			
Сист	ема координат			MCK-167	(24)			Зона №4			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол 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			
н1197О	_		_	628 620,64	96 654,44	4 —					
н1198О	_			628 636,77	96 720,15	5 —	Mata i allythywany iy faa laayiyaayiy				
н1199О	_			628 624,66	96 723,29	9 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1200О	_			628 608,36	96 657,21	1 —	измерении (определении)				
н1197О	_	_	_	628 620,64	96 654,44	4 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700175:267	_:			
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2				3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_			
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	ластков),		24:50:070017	5:214	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположен	ны здани		объект	24:50:0700175			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			едерация, Красноярский край, городо лица Судостроительная, дом 46	ской округ город Красноярск, город	
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						<u> </u>		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:267	<u></u> :	
1.							_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	цастровы	м номером 24:50:0700	75:275 :	
Сист	гема координат			MCK-167	(24)			3она № 4	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест 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 определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	III X Y R X					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2 3 4 5 6			6	7	8	9		
н1201О	<u> </u>		96 720,26	5 —	Morrow anymywych yw nag yanyman y				
н1202О	<u> </u>		96 785,65		Метод спутниковых геодезически измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1203О	_	_	_	628 620,50	96 788,78	3 —	измерении (определении)		

	_	1	1				1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1204О				628 605,07	96 723,3	31 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1201О			_	628 617,44	96 720,2	26 —	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	им номером 24:50:0700175:275:					
№ 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										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700175:214					
		бъект незаверш									
4.		четный номер к									
	-	_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700175					
		о строительств									
5.	•	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			Редерация, Красноярский край, городской о	округ город Красноярск, город			
	строительства				_	асноярск,	улица Судостроительная, дом 48				
				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	симости с кадас	тровым но	мером	24:50:0700175:275	_:			
1.							_				

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700422:637 :										
Систе	ма координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре			•	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			
н1205О	_		_	628 509,45	96 272,38						
н1206О	_	_		628 514,30	96 292,27	_					
н1207О	_		_	628 515,94	96 291,86						
н1208О	_		_	628 519,10	96 304,67	_					
н1209О	_	_		628 517,67	96 305,01	_					
н1210О				628 520,81	96 317,71	—	Матал анулинкарыну гаалааннаскиу				
н1211О			_	628 522,20	96 317,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1212О	_	_		628 525,04	96 328,57	_	измерении (определении)				
н1213О	_		_	628 523,62	96 328,93	_					
н1214О	_			628 526,84	96 342,49		- - -				
н1215О			_	628 528,25	96 342,16						
н1216О	_			628 530,97	96 352,89						
н1217О	_			628 529,52	96 353,28						

1	1 2	2	1 1	-		7	0	0		
1	2	3	4	5	6	/	8	9		
н1218О		_	—	628 532,89	96 366,					
н1219О	_		—	628 534,30	96 366,	38 —				
н1220О			_	628 537,04	96 376,	93 —				
н1221О	_	_	_	628 535,44	96 377,	35 —				
н1222О	_	_	_	628 538,64	96 390,	54 —	Метод спутниковых геодезических	$2/(0.10 \land 2 + 0.10 \land 2) = 0.10$		
н1223О	_	_	_	628 540,07	96 390,	12 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1224О	_			628 541,83	96 396,	31 —				
н1225О	_			628 559,94	96 391,	38 —				
н1226О	_			628 529,34	96 267,	57 —				
н1205О		_		628 509,45	96 272,	38 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровым	номером	24:50:0700422:637	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2	•		3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.		ный государсті	венный у	четный номер						
				ьекта незаверше	нного		_			
	строительства	-A,								
3.	•	омер земельног	о участк	а (земельных уча	астков).					
	_	орого (которых)	-	•	,		24:50:0700175:207	5		
		бъект незаверше				27.30.0700173.2073				
4.		нетный номер ка		_						
''				е, сооружение, о	бъект	24:50:0000000				
		о строительства		c, coopymenme, o	. C DORT	21.53.000000				
	позавершенног	о строительство								

1			2			3					
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Кра	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Судостроительная, д. 26А					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с фе	утствии 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 ном	гером	24:50:0700422:637	<u>_</u> :			
1.						_					
1. Свело	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта нелвия	кимости с кал	ластровы	м номером 24:50:0700175::	308 :			
	гема координат	•		МСК-167		- Carpobbi		3она № 4			
Che	1		1	WICK-107	(24)	1					
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	подставленными в такие				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1227О			_	628 557,47	96 658,63	3 —					
н1228О			_	628 568,28	96 696,88	8 —					
н1229О			_	628 556,86	96 700,4	1 —	Метод спутниковых геодезических				
н1230О	_		_	628 555,03 96 69			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1231О			_	628 553,43			померении (определении)				
н1232О			_	628 552,37	96 690,28						
н1233О			_	628 550,64	96 688,89	9 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1234О	_	_		628 551,43	96 686,5	1 —				
н1235О	_	_		628 548,20	96 675,1	3 —				
н1236О	_	_		628 546,43	96 673,6	0 —				
н1237О	_	_	_	628 547,30	96 671,3	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1238О	_		_	628 546,21	96 667,4	1 —	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
н1239О	_		_	628 547,37	96 667,1	2 —				
н1240О	_		_	628 545,80	96 661,6	6 —				
н1227О	_			628 557,47	96 658,6	3 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	ста недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	24:50:0700175:308	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсти	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного	_				
	строительства									
	Кадастровый не				настков),					
	в границах кото		_			24:50:0700175:204				
	сооружение, об			•						
4.	Уникальный уч	_	_	-	_					
	границах котор	-		е, сооружение,	объект		24:50:0700175			
	незавершенного	о строительства	l							

1			2				3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_				
—	строительства										
	Сведения о мес					Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, Корабельная ул, д 8 А					
	незавершенног	•	` •	•	а) в						
	структурирован										
	информационн										
	Дополнительны		иестополо	жении			_				
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	иером	24:50:0700175:308	<u></u> :			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 24:50:0700175:4	1469:			
Сист	тема координат			MCK-167	(24)			Зона № 4			
Обоз- начение харак-	те государственном реестре комплексных кадастр					овых 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			
н1241О			_	628 419,33	96 917,5	8 —					
н1242О		_	_	628 420,27	96 924,2	1 —	M				
н1243О	_		_	628 416,76	96 924,7	7 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н1244О				628 415,68	96 918,1	5 —	измерении (определении)				
н1241О			_	628 419,33	96 917,5	8 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым н	номером	24:50:0700175:4469	:			
№ п/п		Наименовани	е характеј	оистики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный)	ный государсті здания, сооруж	•		енного			_		
	строительства	, F J								
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участка	а (земельных уч	астков),					
	в границах кото							24:50:0700175:21	0	
	сооружение, об			A						
4.	Уникальный уч				_			24.50.0700175		
		ого расположен		е, сооружение,	объект			24:50:0700175		
5.	незавершенного Адрес здания, с	о строительства		ananii aiii ara						
3.	Адрес здания, с строительства	сооружения, оо	ьскіа нез	авершенного				_		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з,	дания, со	оружения, объе	екта 66	60012, Po	ссий	йская Федерация, Красноярский край, К	расноярск г, Семафорная ул, д 64А,	
	незавершенного			ı) в ст	тр 5					
	структурирован									
	информационн	•								
5.2.	, ,	ые сведения о м	естополо	жении	бо	окс №5				
6.	Иные сведения							-		
3. Поясі	іения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым н	омером	-	24:50:0700175:4469	<u>_</u> :	
1.								_		
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	кадастро	вым	1 номером 24:50:0000000:16	:	
Сист	ема координат			MCK-167	(24)				Зона №4	
Обоз-	Содерх	катся в Едином	[Определены	D VOUS DI III				Формулы, примененные для расчета	
начение	государо	ственном реестр	pe	комплексных					средней квадратической	
харак-	нед	цвижимости		комплексных	кадастров	ых расст			погрешности определения координат	
терных	коорди	наты м	Радиус,	коорлин	ISTLI M	Ради	yc	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с	
точек	координаты, м								подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	ниц Х У В Х					R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1					6	7		8	9	
н1245О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		96 650),66 —	Мето и опутунитери и гоо поримостии					
н1246О			628 466,88		измерении (определении)		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1247О	_	_	_	628 458,79	96 658	3,54		измерении (определении)		

	ı	1				1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1248О				628 457,27	96 652,	.77 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1245О			_	628 465,19	96 650,	0,66 — измерений (определений)					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	дастровым	им номером 24:50:0000000:161013 :					
№ 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	енного		_				
	строительства										
				а (земельных уч	астков),						
		орого (которых				24:50:0700175:38					
		бъект незаверш									
4.		четный номер к									
		_		е, сооружение, с	объект	24:50:0700175					
		о строительств									
5.		сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.				оружения, объе		оссийская Ф	Редерация, Красноярский край, Красноярск	сг, Семафорная ул, д 17			
				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	стровым но	омером	24:50:0000000:161013	_:			
1.		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	имости с ка	дастровы	м номером 24:50:0000000:2	306 :		
Сист	тема координат			MCK-167 (24)			Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ние недвижимости недвижимости компл координаты, м			Определены і комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных			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		
н1249О				628 523,90	96 385,9					
н1250О				628 526,42	96 396,1		Метод спутниковых геодезических			
н1251О		<u> </u>					измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1252О				628 517,03	96 387,8					
н1249О			—————————————————————————————————————	628 523,90 ижимости с кад	96 385,9		24:50:0000000:2306			
	ния о характе				астровым	помером				
№ п/п		Наименование	e xapakre	ристики		Значение характеристики				
1.	Вид объекта не	TRUMANTI					<u>з</u> Здание			
2.	Ранее присвоен		ванний у	Hetili iž Homen			Эдание			
				ьекта незаверше	нного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		істков),	24:50:0700175:2517				
4.	Уникальный уч	етный номер к ого расположе	адастров ны здани	•	бъект		24:50:0700175			

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			едерация, Красноярский край, городской	округ город Красноярск, город			
	строительства				Крас	Красноярск, улица Судостроительная, здание 26д					
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног				а) в		_				
	структурирова: информационн										
5.2.	информационн Дополнительні										
	Дополнительні Иные сведения		ACCTOHOMO	жении							
	иные сведения нения к сведен		a nandim	имости с изпа	CTDODI IM HOM	anow	24:50:0000000:2306	•			
3. 110XC	нения к сведен	MAM UU UUBEKI	е недвиж	имости с када	стровым ном	сром	24.30.0000000.2300	<u>_</u> .			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 24:50:0000000:29	9255 :			
Сис	гема координат			MCK-167	(24)			3она №4			
Обоз-	Содеря	жатся в Едином	Л	Опрананации	і в ходе выполі	понна		Формулы, примененные для расчета			
начение	государ	ственном реест	pe		г в ходе выпол х кадастровых			средней квадратической			
харак-	не	движимости		ROWITSTERCTIBLE	х кадастровых	_		погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты. м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	1	M	коорди		, 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	9			
н1253О		_		628 629,49		-	Ţ.	Í			
н1254О		_	_	628 632,58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н1255О						<u> </u>					
н1256О	628 625,67				96 945,35		Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)}$	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1257О	_	_	_	628 611,75	96 948,83	-	измерений (определений)				
н1258О	_		_	628 612,10	96 950,44	<u> </u>					
н1259О	_		_	628 599,02	96 953,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1260О		_		628 598,59	96 951	1,72 —				
н1261О	_			628 584,62	96 955	5,08 —				
н1262О	_			628 584,99	96 956	5,79 —				
н1263О	_	_		628 572,09	96 960	0,12 —				
н1264О	_		_	628 571,70	96 958	3,23 —				
н1265О	_		_	628 557,67	96 961	1,56 —				
н1266О	_		_	628 558,07	96 963	3,30 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1267О				628 545,19	96 966	5,52 —	измерений (определений)	(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н1268О	_	_		628 544,61	96 964	4,51 —				
н1269О	_			628 532,68	96 967	7,52 —				
н1270О	_			628 533,15	96 969	9,46 —				
н1271О	_	_		628 525,90	96 971	1,17 —				
н1272О				628 522,94	96 958	3,51 —				
н1253О				628 629,49	96 933	3,03 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с кад	цастровым	м номером	24:50:0000000:29255	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
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									

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположены здание,	24:50:0700175:237
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	
	границах которого расположены здание, сооружение, объект	24:50:0700175
	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Красноярск, город
	строительства	Красноярск, улица Судостроительная, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
	структурированном в соответствии с федеральной	
	информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 24:50:0000000:29255 :
1.		_

							тах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местоп						
1. Сведе	Сведения о характерных точках контура сооружения												
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 24:50:0700175:2050 :													
Сист	ема координат_			MCK-167		3она №4							
Обоз- начение харак-	государс	сатся в Едином твенном реестр вижимости	e		в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	координ	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	2	3	4	5	6	7	8	9					
551				_	_		_	_					
н31О	_	_		628 360,82	96 611,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
552	628 361,62	96 614,92					<u> </u>	—					
н30О	_	_	_	628 361,46	96 614,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
553	628 355,30	96 616,07						-					
н33О	_	_	_	628 355,42	96 615,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
554	628 354,69	96 612,72	_		_		_	_					
н32О				628 354,81	96 612,29		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н31О	_	_		628 360,82	96 611,16		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0700175:2050	_:					
1.													
3. Поясн	ения к сведени	іям об объекте	недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2050	_:					
1.							_						

1. Сведен	ия о характер	ных точках ко	онтура				здания			
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)		
с кадастр	овым номером		24:50:07	700175:4434	<u> </u>					
Систе	ма 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		
терных	координ	координаты, 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		
555	628 370,06	96 654,30	_		_	_	_	_		
н73О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
556	628 361,42	96 656,00			_	_	<u> </u>	_		
н76О	_	_		628 360,85	96 655,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
557	628 358,61	96 641,73			_	_	-	_		
н78О	_	_		628 358,65	96 641,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
558	628 367,25	96 640,03	_		_	_	<u> </u>	_		
н559О	—			628 366,17	96 640,24		Метод спутниковых геодезических	·		
н71О			—	628 367,40			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
н73О	_			628 369,86	96 653,94					
2. Иные с	сведения об об	ъекте недвижі	имости с	кадастровым	номером		24:50:0700175:4434	:		
1.										
3. Поясно	ения к сведени	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:4434	<u></u> :		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2054	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ма координат_			MCK-167	(24)			3она №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	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			
560	628 372,78	96 687,14			_	_	_	_			
н561О	_			628 372,96	96 687,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
562	628 373,33	96 690,44			_	_	_	_			
н563О	_			628 373,57	96 690,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
564	628 367,28	96 691,54	_		_	_					
					_	_	_	_			
566	628 366,65	96 688,32	—	—		—					
н567О			—	628 366,74	96 688,37	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$			
н561О		_	—	628 372,96	96 687,17	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0700175:2054	<u>_</u> :			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2054	_:			
1.							_				

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2544	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №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	Dawwa			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			
568	628 394,44	96 811,54		<u>—</u> .	_		_	_			
н569О	_	_	_	628 394,06	96 811,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
570	628 394,99	96 814,80	_	_	_		_	_			
н571О	_	_		628 394,57	96 814,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
572	628 388,67	96 815,96	_	_	_		_	_			
н573О	_	_		628 388,58	96 815,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
574	628 388,09	96 812,79					<u> </u>	_			
н575О		—		628 388,09	96 812,79		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$			
н569О				628 394,06	96 811,58		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0700175:2544	_:			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2544	:			
1.							_				

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2545	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)				3она №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 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	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н576О	_	_	_	628 395,05	96 820,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
577	628 394,17	96 820,51		_							
578	628 394,76	96 823,70	_	_		_		_			
н579О		_		628 395,64	96 823,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
580	628 388,64	96 824,84	_	_	_	_	_	_			
н581О				628 389,16	96 824,49	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$			
н582О		_	_	628 388,67	96 821,66	_	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10			
583	628 388,04	96 821,66	_	_	_			<u> </u>			
н576О		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$								
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0700175:2545	:			
1.											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2545 :										
1.							_				

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения	
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2053	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		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	Dowyyo			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
584	628 390,09	96 709,66			_	—	_	
н585О	_		_	628 390,29	96 709,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
586	628 392,05	96 716,98	_		_		_	_
н118О	_		_	628 392,20	96 717,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$
587	628 385,53	96 718,73			_	_	_	
н125О	_			628 385,73	96 718,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$
588	628 383,55	96 711,40	_		_		_	
н589О		—		628 383,83	96 711,50		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
н585О				628 390,29	96 709,67	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0700175:2053	<u>_</u> :
1.						·	_	
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2053	_:
1.							_	

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2057	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №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 точек	координ	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			
590	628 401,27	96 750,84		<u>—</u> .	_		_	_			
н495О	_	_	_	628 401,47	96 751,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$			
591	628 402,10	96 754,16	_	_	_		_	_			
492	628 402,38	96 755,04	_	628 402,38	96 755,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
592	628 395,43	96 755,83			_	_		_			
493	628 395,64	96 756,66	_	628 395,64	96 756,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
593	628 394,60	96 752,51					<u> </u>	—			
н496О		—		628 394,82	96 753,35		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
н495О				628 401,47	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0700175:2057	_:			
1.											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2057 :										
1.							_				

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2542	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №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 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			
594	628 406,46	96 774,51		<u>—</u> .	_	—	_				
н595О	_	_	_	628 406,98	96 774,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
596	628 407,22	96 777,53	_	_	_		_	_			
н597О	_	_		628 407,85	96 777,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
598	628 401,32	96 779,01		_	_		<u> </u>	_			
н599О	_	_		628 401,47	96 779,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
600	628 400,55	96 776,01			_		_	_			
н601О		—		628 400,57	96 775,91		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$			
н595О				628 406,98	96 774,26		измерений (определений)	(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2542 :											
1.											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2542 :										
1.											

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2525	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)	
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполі к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	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	
602	628 416,22	96 896,65	_	_		_	_	_	
н603О	_	_	_	628 416,68	96 896,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
604	628 417,00	96 900,97		_	_		_	_	
н605О	_	_	_	628 417,52	96 900,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
_		_	—						
607	628 409,26	96 902,46	—	_					
н608О	_	_		628 409,42	96 902,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
609	628 408,43	96 898,16	_	_	_	_	<u> </u>	_	
н610О	_	_	_	628 408,47	96 898,00		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$	
н603О		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,00^{\circ}2)=0,10^{\circ}$						
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0700175:2525	:	
3. Поясн	ения к сведени	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:2525	:	
1.									

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения	_		
с кадастр	овым номером	1	24:50:0	вид объект 700175:2524	а недвижимост	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 недвижимости координаты, м			_	в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек				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		
611	628 416,86	96 901,10		_	_	_				
612	628 418,58	96 908,80		_	_	_	_	_		
н613О	_	_	_	628 418,56	96 908,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
614	628 414,96	96 909,49	_	_	_	_	_			
н615О	_	_	_	628 414,77	96 909,20	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н346О		_	_	628 413,29	96 901,69	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
616	628 413,45	96 901,76		_	_		_			
н343О	_	_		628 417,05	96 900,86		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н613О				628 418,56	96 908,42		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2524 :									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2524	<u>:</u>		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2534	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат			MCK-167	MCK-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполих кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	х координаты, м Радиус,		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		
617	628 409,40	96 902,52	_	_	_		_			
н515О	_	_	—	628 409,50	96 902,42		M	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$		
517	628 410,99	96 909,95	_	628 410,99	96 909,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н618О	_	_	_	628 410,99	96 909,95	_	измерении (определении)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$		
619	628 410,22	96 909,89	_	_	_	_	_			
518	628 410,23	96 909,77		628 410,23	96 909,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
620	628 407,05	96 910,52	_	_	_	_	_	_		
н306О	_	_	_	628 407,15	96 910,40	_	Mana wasanina ny manana anany			
н522О	_	_	_	628 405,69	96 903,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н515О	_			628 409,50	96 902,42					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2534 :									
<u> </u>										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2534	_:		
1.		-				-	_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения		
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
с кадастр	овым номером		24:50:0	700175:2324	:				
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4	
Обоз- начение харак-	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	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	
621	628 423,19	96 966,11	_		_	—	_		
н622О	_	_		628 423,99	96 965,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
623	628 419,99	96 966,32	_	_	_		_	_	
н155О	_	_	_	628 421,14	96 966,18	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$	
н153О				628 420,52	96 966,25	_	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,00 \ 2) = 0,10$	
624	628 419,35	96 960,11			_	_	_	_	
н625О	_	_	_	628 419,89	96 959,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
626	628 422,54	96 959,89			_	_	_	_	
н627О		_		628 423,27	96 959,53	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н622О		_		628 423,99	96 965,81	—	измерений (определений) 24:50:0700175:2324	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
2. Иные	сведения об об	<u>_</u> :							
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2324	:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2325	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №4				
Обоз- начение харак-	государственном реестре			•	в ходе выполн			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		
628	628 394,21	96 371,21			_	—	_			
629	628 394,20	96 371,39	_	628 394,20	96 371,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
630	628 392,51	96 373,97	_		_		_	_		
240	628 392,40	96 374,08	_	628 392,40	96 374,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
631	628 387,28	96 370,74			_	—				
н632О	_	_	_	628 387,08	96 370,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
633	628 388,77	96 368,06			_		_	_		
238	628 388,77	96 368,06		628 388,77	96 368,06		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
629	628 394,20	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10								
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2325 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведени	іям <mark>об объекто</mark>	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2325	:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:07	700175:2321	:					
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре				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		
634	628 414,55	96 338,46	_	_	_	_	_	_		
н635О	_	_	_	628 413,76	96 337,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
636	628 412,72	96 341,25	_	_	_	_	-	_		
н163О	_	_	_	628 412,12	96 340,80	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
н161О		_		628 407,35	96 337,78		измерений (определений)	(0,10 2+0,00 2)=0,10		
637	628 407,49	96 337,81			_	—				
638	628 409,33	96 335,02					_	_		
н639О				628 409,14	96 334,89			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н640О	_			628 409,14	96 334,89		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
641	628 409,34	96 335,01		628 409,34	96 335,01	—	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н635О			(0,10 2+0,10 2)=0,10							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2321 :										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:2321	:		
1.							-			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения		
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2067	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)	
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестре движимости		•	в ходе выполн кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координ	наты, м	Радиус Радиус Метод определения координат		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	
642	628 409,20	96 334,92	—	_	_	_	_	_	
н639О	_	_	_	628 409,14	96 334,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
643	628 407,61	96 337,82	—	_	_	_	_	_	
н161О	_	_	_	628 407,35	96 337,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	
644	628 402,24	96 334,87	_		_		_	_	
н645О	_	_	_	628 402,07	96 334,73		M	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	
646	628 403,83	96 331,97	_	628 403,83	96 331,97		Метод спутниковых геодезических	$2/(0.10^{2} + 0.10^{2}) = 0.10$	
н639О	_	_	_	628 409,14	96 334,89		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0700175:2067	_:	
1.									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2067	:	
1.									

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения				
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2072	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	рных координаты, м	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	
647	628 396,77	96 342,90		_	_		_		
н648О	_		_	628 397,08	96 342,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
649	628 402,16	96 346,22			_		_	_	
н176О	_		_	628 402,31	96 346,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
650	628 400,48	96 348,94			_	—			
266	628 400,66	96 348,76	_	628 400,66	96 348,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
651	628 395,09	96 345,63	_		_	_	_	_	
265	628 395,41	96 345,56		628 395,41	96 345,56		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н648О		—		628 397,08	96 342,85		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2072 :									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ром	24:50:0700175:2072	:	
1.							_		

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2064	та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	рных координаты, м	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		
652	628 405,91	96 340,50		_	_		_	_		
н168О	_		_	628 405,59	96 340,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
653	628 404,07	96 343,40			_		_	_		
н167О	_		_	628 403,97	96 343,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
654	628 398,91	96 340,13			_	—		_		
н655О	_		_	628 398,84	96 340,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
656	628 400,73	96 337,24		_	_		_	_		
н657О	_	_		628 400,48	96 337,43		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н168О		—		628 405,59	96 340,67		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2064 :									
<u> </u>										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым номе	ром	24:50:0700175:2064	<u>_</u> :		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения	
			24.50.05		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
	овым номером		24:50:07	700175:4437	:			
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4
начение государ		катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполн 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
658	628 405,85	96 340,61		_			_	_
н159О	_		_	628 405,69	96 340,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$
659	628 411,04	96 343,93	_		_		_	_
н165О	_	_		628 410,51	96 343,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$
660	628 411,16	96 344,01	_		_			
661	628 409,40	96 346,77		_		—		_
н173О		_		628 408,91	96 346,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$
662	628 404,20	96 343,49				—	_	_
н167О	_	_	_	628 403,97	96 343,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$
663	628 404,09	96 343,42	_		_		_	_
н159О	_		_	628 405,69	96 340,51	_	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		24:50:0700175:4437	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:4437	<u>_</u> :
1.							_	

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:4444	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 0175:4444 ::					
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №4				
Обоз- начение харак-	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 (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		
664	628 404,20	96 343,49		<u>—</u> .	_	—	_			
н167О	_	_	_	628 403,97	96 343,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
665	628 409,40	96 346,77	_	_	_		_	_		
н173О	_	_		628 408,91	96 346,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
666	628 407,65	96 349,43	_	_	_		_	_		
н180О	_	_		628 407,27	96 349,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
667	628 402,53	96 346,14			_		_	_		
н176О	_	—		628 402,31 628 403,97	96 346,05 96 343,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$		
н167О	_	V(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10								
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:4444 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:4444	<u>_</u> :		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2074	та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4		
Обоз- начение харак-	боз- нение Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн			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		
668	628 397,33	96 354,25		_	_		_			
262	628 397,32	96 354,23	_	628 397,32	96 354,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
669	628 395,65	96 356,99			_		_	_		
670	628 395,58	96 357,00	_	628 395,58	96 357,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
671	628 390,31	96 353,74			_	_				
н672О	_	_	_	628 390,42	96 353,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
673	628 391,99	96 351,00	_		_		_	_		
263	628 392,07	96 351,04		628 392,07	96 351,04		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
262	628 397,32	96 354,23		628 397,32	96 354,23		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2074 :									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2074	<u> </u>		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2547	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Систе	ема координат			МСК-167 (24) Зона № 4						
Обоз- начение харак-	Обоз- ачение Содержатся в Едином государственном реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	Родима			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		
670	628 395,58	96 357,00		628 395,58	96 357,00		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
232	628 393,83	96 359,78		628 393,83	96 359,78	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
674	628 388,60	96 356,50				—	_	_		
н675О	_	_	_	628 388,69	96 356,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
676	628 390,29	96 353,77	_		_		_	_		
н672О	_	_		628 390,42	96 353,87		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
670	628 395,58	96 357,00		628 395,58	96 357,00	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	кадастровым	24:50:0700175:2547	_:				
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2547	<u>_</u> :		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения	**					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2069	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)					
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №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	координ	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					
677	628 393,78	96 359,78	_		_			_					
232	628 393,83	96 359,78	_	628 393,83	96 359,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
678	628 392,17	96 362,42	_	_	_		_						
679	628 392,15	96 362,54	_	628 392,15	96 362,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
680	628 387,05	96 359,30			_	_		_					
н681О	_	_	_	628 386,73	96 359,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
682	628 388,66	96 356,66			_		_	_					
н675О		<u> </u>	—	628 388,69	96 356,69		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
232	628 393,83	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10											
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2069 :													
1.													
3. Поясн	ения к сведени	иям <mark>об объекто</mark>	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2069	:					
1.													

1. Сведен	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения	**						
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2070	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)						
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №4								
Обоз- начение харак-	е 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 (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						
683	628 387,01	96 359,43			_		_	_						
н681О	_	_	_	628 386,73	96 359,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						
684	628 392,11	96 362,52	_	_	_		_	_						
679	628 392,15	96 362,54	_	628 392,15	96 362,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						
685	628 390,49	96 365,19	_		_	_	_	_						
237	628 390,46	96 365,30	_	628 390,46	96 365,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
686	628 385,39	96 362,10					<u> </u>	—						
н687О		—		628 385,04	96 361,98		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$						
н681О		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10												
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2070 :														
3. Поясн	ения к сведені	иям <mark>об объекте</mark>	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:2070	:						
1.														

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
			2 4 2 2 2 2		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24:50:0	700175:2502	<u> </u>					
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координ	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		
692	628 425,57	96 907,55		_	_	_				
н184О	_	_		628 425,07	96 907,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
693	628 431,98	96 905,96	_	_	_	_	-	_		
н182О		_	_	628 431,60	96 905,92	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$		
н461О		_	_	628 431,14	96 903,90	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,00^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
694	628 432,74	96 909,39	_	_	_	_	_	_		
н459О	_	_	_	628 432,53	96 909,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
695	628 426,33	96 910,98		_	_	_	<u> </u>	_		
н460О		_		628 426,07	96 911,22	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$		
н184О		—		628 425,07	96 907,56		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,00 \ 2) = 0,10$		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2502 :										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2502	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	оовым номером		24:50:07	вид объект 700175:2334	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат	'		MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
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	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		
696	628 433,66	96 912,82	_	_	_	_	_	_		
н458О	_	_		628 433,30	96 912,73	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$		
н401О	_	_	_	628 433,46	96 913,39	_	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,00^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
697	628 434,32	96 915,68	_	_	_	_	_	_		
н400О	_	_	_	628 434,03	96 915,74	_	Morro II official to Division IV. Foo Hoovillookilly			
н698О	_	_		628 427,79	96 917,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
н456О	_	_	_	628 427,49	96 917,27	_	измерении (определении)			
699	628 427,12	96 914,28	_		_	_	_	_		
н457О	_		_	628 426,84	96 914,33	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
H4580 — — 628 433,30 96 912,73 — измерений (определений) (0,10 2 + 0,00 2) = 0,10										
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2334 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:2334	:		
1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2521	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №4				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	рных координаты, м	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		
700	628 441,22	96 917,84		_	_		_	_		
н440О	_		_	628 441,12	96 918,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
701	628 441,92	96 920,99	_		_		_	_		
н194О	_		_	628 441,78	96 921,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
702	628 435,87	96 922,47			_	_	_	_		
н192О	_			628 435,60	96 922,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
703	628 435,15	96 919,28	_		_		_			
н704О		_		628 434,92	96 919,77		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н440О		—		628 441,12	96 918,31		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2521 :										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2521	<u> </u>		
1.							_			

1. Сведен	ния о характе	рных точках	контура		сооружения					
с кадастр	оовым номером	I	24:50:07	вид объект 700175:4412	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систо	ема координат			MCK-167	(24)			3она №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	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		
н191О	_	_		628 436,24	96 926,00	_				
н192О	_	_		628 435,60	96 922,88		M			
н194О	_		_	628 441,78	96 921,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н196О	_		_	628 442,46	96 924,56	_	измерении (определении)			
н191О	_		_	628 436,24	96 926,00	_				
2. Иные	сведения об о	_:								
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объек	ге недвиж	имости с када	стровым номе	24:50:0700175:4412	_:			
1.										

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2060	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 0175:2060 :								
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №4							
Обоз- начение харак-	е государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	координ	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					
705	628 436,40	96 925,72	_		_		_	_					
н191О	_	_	_	628 436,24	96 926,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$					
706	628 437,18	96 928,84	_		_		_	_					
н291О	_	_	_	628 436,94	96 929,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$					
707	628 430,72	96 930,28	_		_	_	_	_					
н290О	_	_		628 430,72	96 930,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$					
708	628 430,05	96 927,28			_		_	_					
н449О		—		628 429,95	96 927,47		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$					
н191О		V(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10											
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2060 :													
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2060	_:					
1.							_						

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2507	та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)			3она №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн			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		
709	628 413,94	96 365,11		_	_		_	_		
н710О	_		_	628 413,95	96 364,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
711	628 412,34	96 367,60			_		_			
218	628 412,28	96 367,52	_	628 412,28	96 367,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
712	628 407,03	96 364,33			_	—		_		
217	628 406,99	96 364,26	_	628 406,99	96 364,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
713	628 408,69	96 361,79			_	—	<u> </u>	_		
216	628 408,63	96 361,54		628 408,63	96 361,54	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н710О		_		628 413,95	96 364,79	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2507 :									
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым номе	ром	24:50:0700175:2507	<u> </u>		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	ных точках ко	онтура				сооружения	* V						
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:4457	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)						
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №4								
Обоз- начение харак-	не прижимости			•	в ходе выполн 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 (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						
907	628 407,57	96 337,87		<u>—</u> .	_	—	_	_						
н161О	_	_	_	628 407,35	96 337,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$						
908	628 412,72	96 341,26	_	_	_	_	_	_						
н163О	_	_		628 412,12	96 340,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$						
909	628 411,04	96 343,93	_	_	_	_	_	_						
н165О	_	_		628 410,51	96 343,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$						
910	628 405,85	96 340,61			_	_	_	_						
н159О		_		628 405,69	96 340,51	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$						
н161О		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$											
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:4457 :														
1.														
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:4457	:						
1.							_							

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2063	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 00175:2063 :					
Сист	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м			_	в ходе выполих кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных				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		
688	628 434,93	96 889,51	_		_	_	_	_		
н424О	_	_	_	628 434,63	96 889,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
689	628 435,62	96 892,91		_	_	_	<u> </u>	_		
н435О	_	_	_	628 435,32	96 892,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
690	628 429,01	96 894,27	_		_	_	_	_		
н438О	_	—		628 428,78	96 894,18					
н691О			—	628 428,31	96 890,87		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
н425О	_	<u> </u>	—	628 428,10	96 890,92		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10		
н424О				628 434,63	96 889,61	_				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2063 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:2063	:		
1.										

1. Сведен	ия о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2330	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ма координат_			MCK-167	(24)			3она №4		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	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		
921	628 415,57	96 362,10		_	_		_			
214	628 415,63	96 362,05	_	628 415,63	96 362,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
922	628 413,88	96 364,82	_		_		_	_		
н710О	_		_	628 413,95	96 364,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
923	628 408,69	96 361,60			_		_	_		
216	628 408,63	96 361,54	_	628 408,63	96 361,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
924	628 410,41	96 358,88	_		_	—	<u> </u>	_		
215	628 410,31	96 358,82	—	628 410,31	96 358,82	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
214	628 415,63	96 362,05	—	628 415,63	96 362,05	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
2. Иные о	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2330 :									
<u> </u>										
3. Поясно	ения к сведени	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2330	<u>_</u> :		
1.	-	-		-	-		—			

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения						
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2346	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
Систе	ма координат_			MCK-167	(24)	3она №4					
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре				в ходе выполн кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	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			
925	628 412,30	96 367,55		_	_		_				
218	628 412,28	96 367,52	_	628 412,28	96 367,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
926	628 410,64	96 370,35			_		_	_			
н927О	_		_	628 410,44	96 370,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
928	628 405,44	96 367,08	—	_	_			_			
н929О	_		_	628 405,14	96 367,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
930	628 407,08	96 364,35	_		_		_	_			
217	628 406,99	96 364,26	—	628 406,99	96 364,26		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
218	628 412,28	96 367,52	—	628 412,28	96 367,52	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
2. Иные с	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2346 :										
3. Поясно	ения к сведени	иям об объ <mark>екто</mark>	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2346	<u>_</u> :			
1.	1.										

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2347	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	3она №4				
Обоз- начение харак-	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 (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		
931	628 429,20	96 863,83			_		_	_		
н405О	_	_	_	628 429,06	96 864,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
932	628 429,91	96 867,00	_		_		_			
н406О	_	_		628 429,67	96 867,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
933	628 423,64	96 868,38	_	_	_		_			
н934О	_	_	_	628 423,34	96 868,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
935	628 422,95	96 865,21			_		_	_		
н936О		—		628 422,66	96 865,43		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н405О		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2347 :										
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2347	:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура	сооружения							
			24.50.05		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
с кадастр	овым номером	· ·	24:50:0	700175:4364	<u> </u>						
Сист	ема координат_			MCK-167	MCK-167 (24)						
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	Down			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			
958	628 420,42	96 329,29	_	628 420,42	96 329,29) _	Maria y ayyriyyyaanyy saa yaayyyaayyy				
959	628 422,40	96 339,08	_	628 422,40	96 339,08	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
960	628 420,49	96 342,08	_	628 420,49	96 342,08	8 —	измерении (определении)				
961	628 414,55	96 338,45	_		_	_	_				
н635О	_		_	628 413,76	96 337,94	- I					
641	628 409,34	96 335,01	_	628 409,34	96 335,01	_	Maria y ayyryyyaanyy naa yaayyyaayyy				
962	628 410,90	96 332,58	_	628 410,90	96 332,58	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
963	628 416,21	96 335,80	_	628 416,21	96 335,80) —	измерении (определении)				
958	628 420,42	96 329,29	_	628 420,42	96 329,29						
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0700175:4364	_:			
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:4364	_:			
1.							_				

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		здания					
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:310	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 200175:310:					
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона №					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек			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		
968	628 372,32	96 669,52	_			_	_	_		
83	628 372,32	96 669,52	_	628 372,32	96 669,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
969	628 363,50	96 671,01		_	_	_	_			
н85О	_	_	_	628 363,61	96 670,99		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$		
970	628 361,21	96 657,66		628 361,21	96 657,66	j —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
971	628 370,05	96 656,16	_	_	_		_	_		
н972O 83	<u> </u>	96 669,52	<u> </u>	628 369,88 628 372,32	96 656,19 96 669,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
2. Иные			имости (кадастровым		<u>l</u>	24:50:0700175:310	<u> </u>		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:310	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура		сооружения					
	•				а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
с кадастр	овым номером		24:50:07	700175:2515	<u>175:2515</u> :					
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполн кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	ных 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		
975	628 427,77	96 857,40			_		_			
н403О	_	_	_	628 427,73	96 857,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
976	628 428,45	96 860,52		_	_			_		
н404О	_	_	_	628 428,45	96 860,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
977	628 422,25	96 861,88		_	_			_		
н978О	_	_	_	628 422,01	96 862,15	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н414О	_	_	_	628 421,56	96 859,52	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
979	628 421,57	96 858,76	_		_		_	_		
н980О		_		628 421,50	96 859,20		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$		
н403О		—	—	628 427,73	96 857,79		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2515 :										
1.							_			
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2515	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2531	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
	ема координат			MCK-167	(24)	Зона № 4				
Обоз- начение харак-	Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре				пределены в ходе выполнения иплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	D		-	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		
н1001О	_	_	_	628 416,24	96 960,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1002	628 415,80	96 960,51	_	_	_					
1003	628 416,44	96 966,82	_	_	_		_	_		
н1004О	_	_		628 416,92	96 966,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1005	628 413,04	96 967,14		_	_	—	-	_		
н1006О	_	_		628 413,50			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1007О	_	—		628 412,64	96 960,58	—	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
1008	628 412,44	96 960,83		_		—		<u> </u>		
н1001О	_	_	_	628 416,24	96 960,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
2. Иные о	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	с кадастровым	номером		24:50:0700175:2531	_:		
1.										
3. Поясно	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2531	<u>_</u> :		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	овым номером		24:50:07	вид объект 700175:2535	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Систе	ема координат_			MCK-167	MCK-167 (24)					
Обоз- начение харак-	Обоз- пачение 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 (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		
1009	628 370,23	96 674,34			_		_	—		
н87О	_	_	_	628 370,37	96 674,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1010	628 370,96	96 677,38	_		_		_	_		
н88О	_	_	_	628 371,13	96 677,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1011	628 365,07	96 678,76			_	_	_			
н91О	_	_	_	628 365,03	96 678,77		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1012О	_	_	_	628 364,47	96 675,70		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$		
1013	628 364,34	96 675,67		—			<u> </u>	_		
н87О	_	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
2. Иные о	сведения об об	ъекте недвиж	имости с	: кадастровы м	номером		24:50:0700175:2535	_:		
<u> </u>										
3. Поясно	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2535	<u> </u>		
1.							_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура				сооружения	сооружения						
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)						
с кадастр	овым номером		24:50:07	700175:2077	:									
Систе	ема координат_			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполн кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных	ых 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						
1029	628 447,68	96 946,67			_		_							
н445О	_	_	_	628 447,71	96 946,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$						
1030	628 448,41	96 949,68		_	_	_	<u>—</u>							
н462О	_	_	_	628 448,48	96 949,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$						
1031	628 442,22	96 951,18			_		_	_						
н466О	_	_		628 442,14	96 951,46		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$						
н465О	_	_	_	628 441,75	96 949,78		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 + 0,00^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$						
1032	628 441,49	96 948,16	_		_		_							
н446О				628 441,42	96 948,34		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$						
н445О				628 447,71	96 946,82		измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,00 \ 2) = 0,10$						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2077 :														
1.							_							
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	недвиж	симости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2077	_:						
1.							_							

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				сооружения			
с кадастр	овым номером		24:50:0	вид объект 700175:2327	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 0175:2327:					
Сист	ема координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м			в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных			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		
1044	628 381,73	96 734,91	_	_	_	_	_	_		
н99О			_	628 381,71	96 734,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1045	628 382,35	96 738,19			_	_		_		
н100О	_	_	_	628 382,30	96 738,19	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$		
101	628 376,30	96 739,35	_	628 376,30	96 739,35		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1046	628 375,66	96 736,08			_		_	_		
н102О	_		—	628 375,63	96 736,01	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н99О	_			628 381,71	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10				
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		24:50:0700175:2327	<u></u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:2327	:		
1.										

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура	сооружения					
с кадастр	овым номером	I	24:50:07	вид объект 700175:4424	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 недвижимости				в ходе выполи кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	к координаты, м Радиус,		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ			R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1047	628 378,95	96 754,85		_	_	—	_	—	
н374О	_			628 378,94	96 754,86	_	M	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	
375	628 385,04	96 753,94	_	628 385,04	96 753,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
313	628 385,51	96 757,12	_	628 385,51	96 757,12	_	измерении (определении)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	
1048	628 379,44	96 758,04	_		_	_	<u> </u>	_	
376	628 379,44	96 758,05		628 379,44	96 758,05	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н374О				628 378,94	96 754,86		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:4424 :									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	24:50:0700175:4424	:	
1.							_		

1. Сведен	ия о характеј	оных точках к	онтура	сооружения					
с кадастр	овым номером	:	24:50:0	вид объект 700175:4396	а недвижимост: :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Систе	ма координат			MCK-167	МСК-167 (24) Зона № 4				
Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				в ходе выполнения к кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	х координаты, м Радиус,		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения 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	
н276О	_		—	628 440,86	96 946,76		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.00^2)} = 0.10$	
н392О			—	628 434,42	96 948,21		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10	
1049	628 433,58	96 944,33	—				<u>—</u>	_	
н394О	_	_	_	628 433,58	96 944,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$	
1050	628 440,07	96 942,99			_	_	_	_	
н391О	_	_		628 440,10	96 942,98		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н276О	_	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости с	кадастровым	номером		24:50:0700175:4396	_:	
<u> </u>									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark> о	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:4396	<u></u> :	
1.									

1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения						
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)			
с кадастр	овым номером		24:50:07	700175:2076	:						
Систе	ема координат_			MCK-167	(24)	Зона №4					
Обоз- начение харак-	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				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	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1051	628 442,58	96 953,66		_	_		_	—			
н198О	_	_		628 442,66	96 953,98		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)} = 0,10$			
199	628 442,82	96 954,56	_	628 442,82	96 954,56		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
200	628 443,58	96 957,57	_	_	_		_	_			
201	628 443,57	96 957,57	_	628 443,57	96 957,57		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н202О		_		628 443,65	96 957,93		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
1052	628 437,03	96 959,16			_		_	_			
н204О	_	_	_	628 436,98	96 959,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
1053	628 436,09	96 955,26			_		_	_			
н206О			—	628 436,16	96 955,55	—	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,00^2)}=0,10$			
н198О		—	—	628 442,66	96 953,98	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,00 2) = 0,10				
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:2076 :										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объекте	е недвиж	имости с када	стровым номе	ером	24:50:0700175:2076	<u></u> :			
1.							_				



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- 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"

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Новая точка земельного участка н115У

- Точка прекращающая существование

- Существующая точка 104

- Кадастровый номер ОН

- Кадастровый квартал

- Граница кадастрового квартала

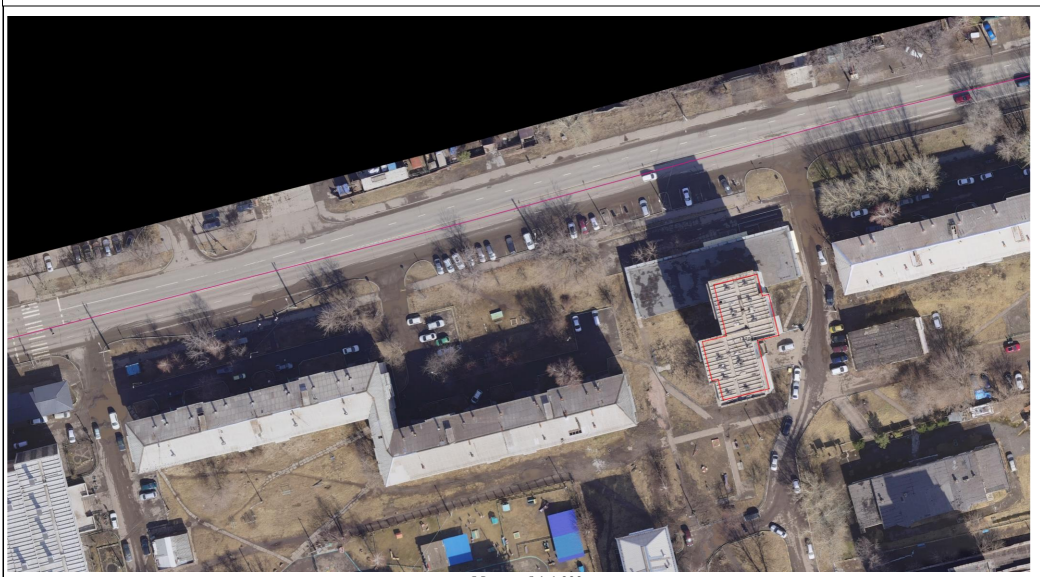
24:11:0220307

:124

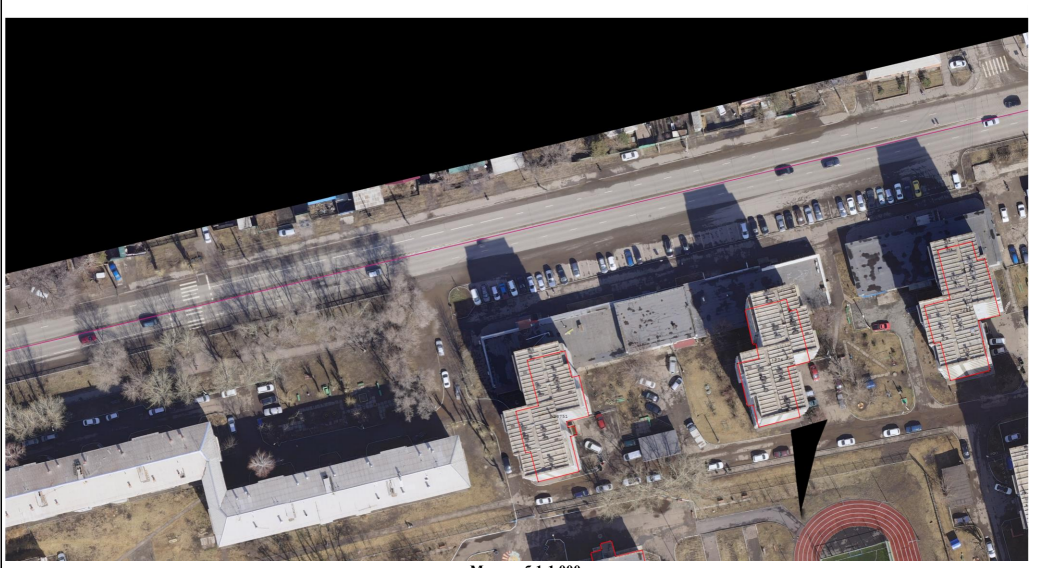
121



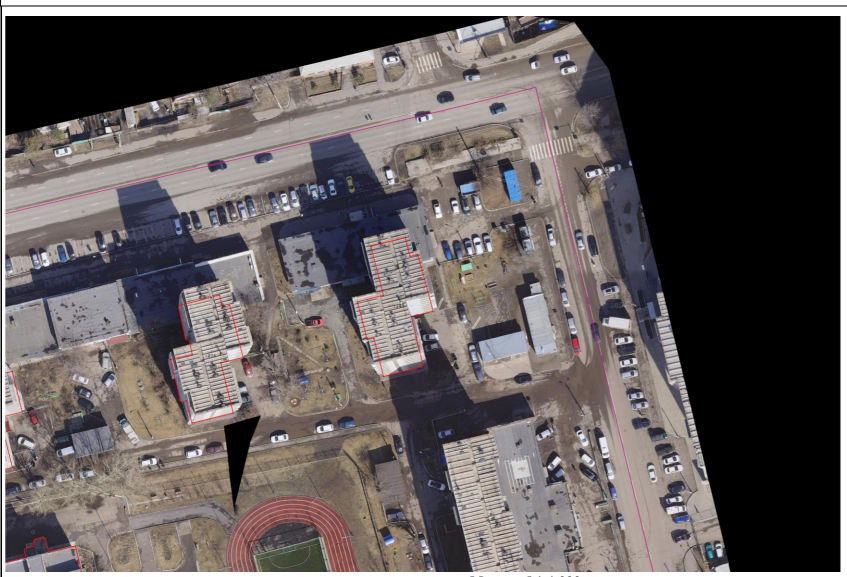
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



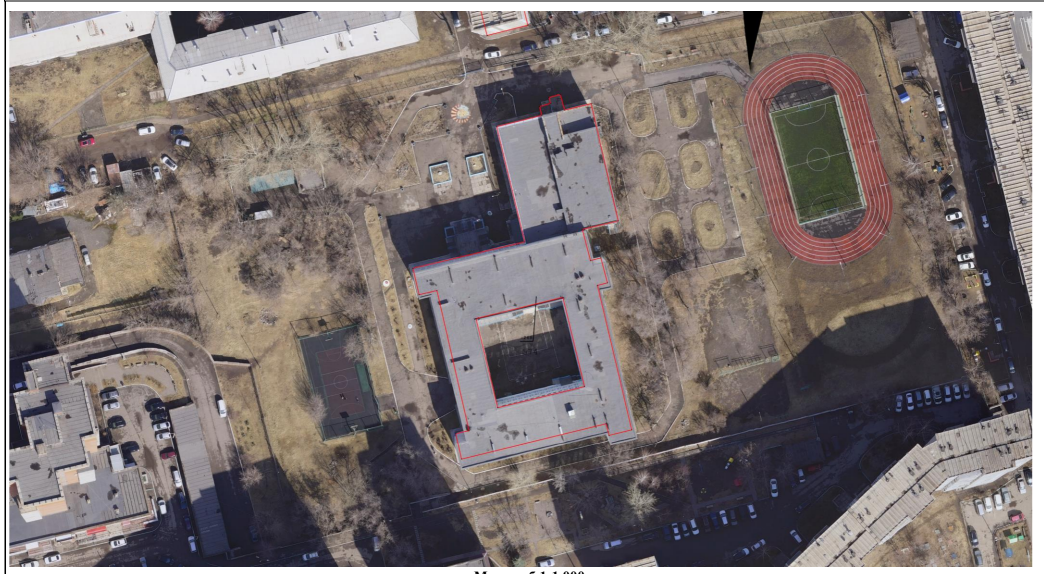
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

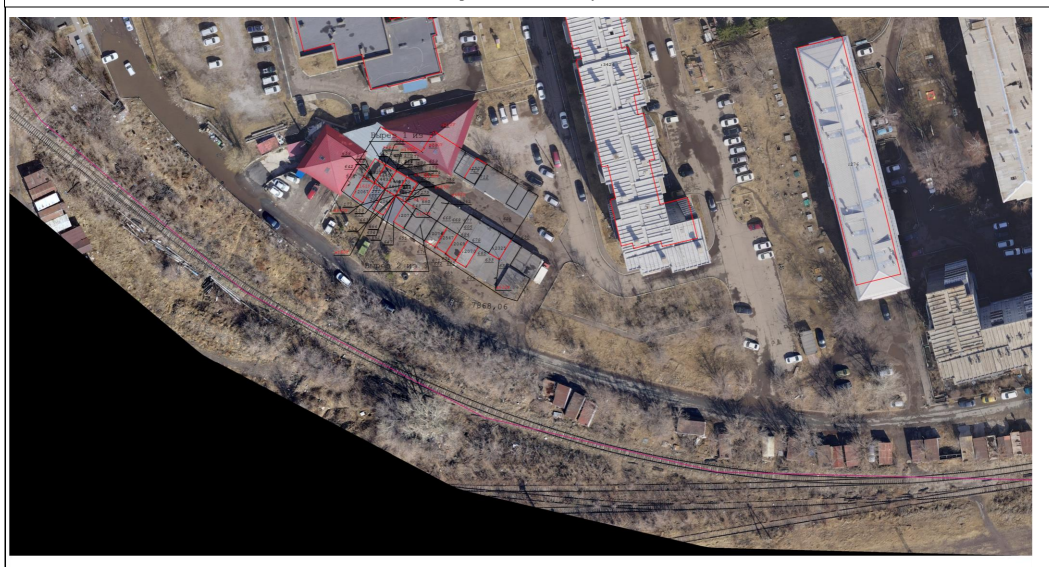


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000



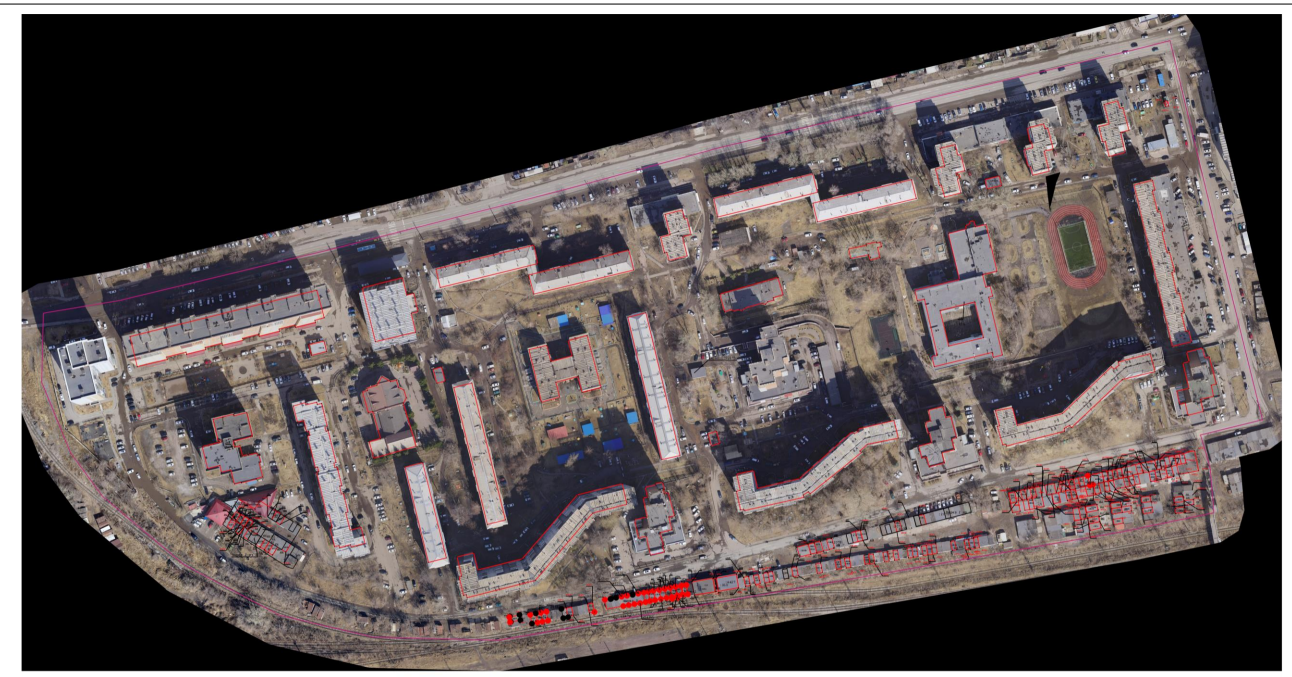
Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков Масштаб 1:1 000

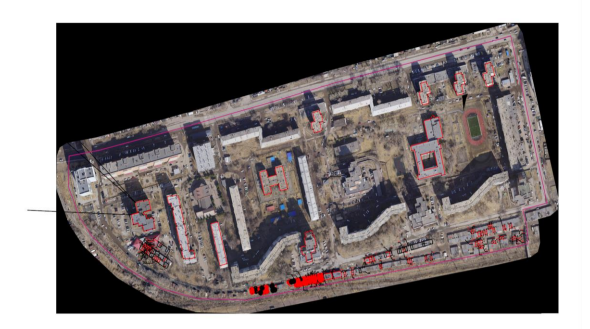


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:2 500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н115У
- Новая точка земельного участка

121

- Точка прекращающая существование

104

- Существующая точка

:124

- Кадастровый номер ОН

24:11:0220307

- Кадастровый квартал

Δ

- Граница кадастрового квартала
- Пункт государственной геодезической сети
 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка