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: основной государственный регистрационный номер: идентификационный номер налогоплательщика: В отношении физического лица или представителя физических или фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии): страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Красноярский край, Емельяновский район, п. Памяти 13 Борцов (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, васеленного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексных кадастровых работь; 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321- 20-2025-002 от 30 января 2025 г. 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июля 2025 г. 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: идентификационный регистрационный номер: идентификационный регистрационный номер: идентификационный номер налогоплательщика: 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): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — страховательного на правоты вышение выдательного пенсионного страх	Пояснительная записка
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых ваврталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексных кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры) 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321- 20-2025-002 от 30 января 2025 г. 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июля 2025 г. 4. Сведения о заказчикс(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: идентификационный номер налогоплательщика: 2 1042402980290 идентификационный номер налогоплательщика: 4 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): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — страховой немеренского товыми правствительного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:
территории, на которой выполняются комплексных кадастровые работы, например, наименование сдоводческого или огородинческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры) 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321- 20-2025-002 от 30 января 2025 г. 3. Дата подготовки карты-плана территории: 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: идентификационный номер налогоплательщика: 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): -	Красноярский край, Емельяновский район, п. Памяти 13 Борцов
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321- 20-2025-002 от 30 января 2025 г. 3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 июля 2025 г. 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю основной государственный регистрационный номер: 1042402980290 идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510 В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — -	территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321- 20-2025-002 от 30 января 2025 г. 3. Дата подготовки карты-плана территории: 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: основной государственный регистрационный номер: идентификационный номер налогоплательщика: 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): — —	- Основания выполнения комплексных кадастровых работ:
20-2025-002 от 30 января 2025 г. 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июля 2025 г. 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю основной государственный регистрационный номер: 1042402980290 идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510 В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —	именование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
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: основной государственный регистрационный номер: идентификационный номер налогоплательщика: 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): —	
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:	Дата подготовки карты-плана территории: 18 июля 2025 г.
исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: основной государственный регистрационный номер: идентификационный номер налогоплательщика: 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): —	Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:
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):	полнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:
идентификационный номер налогоплательщика: 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):	
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): —	
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии): страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	дентификационный номер налогоплательщика: 2466124510
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:
	амилия, имя. отчество (последнее - при наличии):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	граховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
	именование 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): ———————————————————————————————————	рес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): ———————————————————————————————————

Полное или	сокращенное (в случае, если	имеется) наименова	ние и адрес юридическог	о лица, с которым заключен государственн	ый или муниципальный контракт					
либо договој	ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:									
	Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом № 3									
Фамилия, им	ия. отчество кадастрового ин	женера (последнее -	при наличии):	Кобыжаков Олег Любі	имович					
и основной і	основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):									
•	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации									
(СНИЛС) ка	СНИЛС) кадастрового инженера:									
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом пице в такой реестр: 1651, 11 октября 2016 г.									
Полное или инженер:	(в случае, если имеется) сокр	ращенное наименова	ние саморегулируемой о	рганизации кадастровых инженеров, членог	м которой является кадастровый					
	Ассоциация "БОКИ"									
Контактный	телефон:	89233429996	_							
Почтовый ад	црес и адрес электронной поч	нты, по которым осуг	цествляется связь с када	стровым инженером:						
, olegatorr_26@mail.ru										
6. Перечень	документов, использованн	ных при подготовке	карты-плана территор	ии:						
No			Реквизиты	документа						
п/п	Вил	Лата	Howen	Наименование	Иные свеления					

$N_{\underline{0}}$	Реквизиты документа							
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	4 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025- 134381779	Кадастровый план территории	_			

7. Пояснения к карте-плану территории:

Поянительная записка

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальный район Емельяновский, кадастровый квартал 24:11:0020103, поселок Памяти 13 Борцов.

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 04.07.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 595 земельных участках (далее - ЗУ) и 654 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования п. Памяти 13 Борцов Емельяновского района Красноярского края, утвержденная Решением Совета депутатов поселка Памяти 13 Борцов Емельяновского района Красноярского края от 30.10.2013 г. №05-23 Р. Изменения, внесенные Решением Емельяновского районного Совета депутатов № 30-174 Р от 20.12.2017, от 19.10.2022 №27-217 Р, от 26.06.2024 №47-404 Р. В соответствии с градостроительным зонированием для квартала 24:11:0020103 установлены следующие виды территориальных зон:

- Ж.1. Зоны жилой усадебной застройки;
- ПЗ. Зоны перспективной застройки;
- ОД. Общественно-деловые зоны;
- П.1. Зоны предприятий IV-V классов опасности;
- ИТ.2. Зоны инженерной инфраструктуры;
- ЕЛ. Зоны естественного ландшафта;
- РТ. Зоны резервных территорий.

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 координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- •уточнение местоположения границ ЗУ 55 ед.;
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 3У 93 ед.
- •уточнение местоположения на ЗУ ОКС -
- •исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС -

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-Ф3 «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-Ф3) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-Ф3 «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-Ф3), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-Ф3. В результате ККР уточнены границы 55 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0020103:72, 24:11:0020103:533, 24:11:0020103:83, 24:11:0020103:123, 24:11:0020103:279, 24:11:0020103:147, 24:11:0020103:82, 24:11:0020103:156, 24:11:0020103:50, 24:11:0020103:36, 24:11:0020103:84, 24:11:0020103:182, 24:11:0020103:94, 24:11:0020103:276, 24:11:0020103:197, 24:11:0020103:244, 24:11:0020103:44, 24:11:0020103:286, 24:11:0020103:307, 24:11:0020103:136, 24:11:0020103:260, 24:11:0020103:195, 24:11:0020103:63, 24:11:0020103:228, 24:11:0020103:316, 24:11:0020103:508, 24:11:0020103:96, 24:11:0020103:264, 24:11:0020103:261, 24:11:0020103:68, 24:11:0020103:287, 24:11:0020103:23, 24:11:0020103:251, 24:11:0020103:510, 24:11:0020103:146, 24:11:0020103:104, 24:11:0020103:61, 24:11:0020103:48, 24:11:0020103:1398, 24:11:0020103:251, 24:11:0020103:158, 24:11:0020103:1446, 24:11:0020103:274, 24:11:0020103:263, 24:11:0020103:51, 24:11:0020103:103. Из них площадь 55 ЗУ не изменена, либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в

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 76 ЗУ с кадастровыми номерами:

ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

24:11:0020103:189, 24:11:0020103:1237, 24:11:0020103:534, 24:11:0020103:1365, 24:11:0020103:604, 24:11:0020103:1290, 24:11:0020105:823, 24:11:0020103:75, 24:11:0020103:57, 24:11:0020103:64, 24:11:0020103:16, 24:11:0020103:519, 24:11:0020103:321, 24:11:0020103:380, 24:11:0020103:213, 24:11:0020103:167, 24:11:0020103:574, 24:11:0020103:1300, 24:11:0020103:1382, 24:11:0020103:491, 24:11:0020103:24, 24:11:0020103:121, 24:11:0020103:191, 24:11:0020103:475, 24:11:0020103:493, 24:11:0020103:40, 24:11:0020103:387, 24:11:0020103:1458, 24:11:0020103:1456, 24:11:0020103:266, 24:11:0020103:141, 24:11:0020103:184, 24:11:0020103:592, 24:11:0020103:478, 24:11:0020103:529, 24:11:0020103:154, 24:11:0020103:492, 24:11:0020103:391, 24:11:0020103:2690, 24:11:0020103:97, 24:11:0020103:121, 24:11:0020103:259, 24:11:0020103:1297, 24:11:0020103:299, 24:11:0020103:130, 24:11:0020103:168, 24:11:0020103:2575, 24:11:0020103:153, 24:11:0020103:485, 24:11:0020103:484, 24:11:0020103:259, 24:11:0020103:259, 24:11:0020103:240, 24:11:0020103:2645, 24:11:0020103:109, 24:11:0020103:254, 24:11:0020103:252, 24:11:0020103:1288, 24:11:0020103:173, 24:11:0020103:2597, 24:11:0020103:239, 24:11:0020103:239, 24:11:0020103:259, 24:11:0020103:2597, 24:11:0020103:239, 24:11:0020103:239, 24:11:0020103:259, 24:11:0020103:2597, 24:11:0020103:239, 24:11:0020103:239, 24:11:0020103:2597, 24:11:0020103:2597, 24:11:0020103:239, 24:11:0020103:239, 24:11:0020103:2597, 24:11:0020103:2597, 24:11:0020103:239, 24:11:0020103:288, 24:11:0020103:394, 24:11:0020103:225, 24:11:0020103:238, 24:11:0020103:305.

При выполнении ККР вставлена точка в границу 17 3У 24:11:0020103:2683, 24:11:0020103:590, 24:11:0020103:98, 24:11:0020103:32, 24:11:0020103:476, 24:11:0020103:2585, 24:11:0020103:169, 24:11:0020103:580, 24:11:0020103:2687, 24:11:0020103:265, 24:11:0020103:2571, 24:11:0020103:250, 24:11:0020103:179, 24:11:0020103:542, 24:11:0020103:16, 24:11:0020103:119.

Из них площадь 93 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).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1.	Сведения	о пунктах	геодезической сети:	,
----	----------	-----------	---------------------	---

		Название пункта		Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	газвание пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
п/п	Бид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неивестен		655 409,14	61 866,26				
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир штатив	MCK-167 (24)	647 858,67	76 494,14	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.		628 760,05	88 752,96	Сохранился			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	С-ГКФ/22-07-2024/355823253

				Сведения об	уточняемых земельных участк	ax	
1. Сведе	ния о характер	характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:72					
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение	солеруулс		наты, м	в перупі тэте		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	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
2			655 199,24 655 197,33	63 492,89 63 495,95			
3	_	_	655 191,32	63 504,20		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
4	_	_	655 189,21	63 506,29			
5	_	_	655 181,93	63 515,80			
6	_	_	655 179,28	63 519,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
7	<u> </u>	_	655 175,38	63 525,74			
8	_	_	655 162,73	63 516,86			
9	_	_	655 166,06	63 511,52			
10	_	_	655 176,36	63 494,99			
11	_	_	655 179,60	63 489,71			

1	2	3	4	5	6	7	8		
12	_	_	655 181,39	63 486,97					
н13У		_	655 188,48	63 473,39		2/(0.10/2 + 0.10/2) = 0.10			
н14У		_	655 200,19	63 479,73		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
н15У		_	655 195,19	63 489,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
16		_	655 198,36	63 484,86		63 484,86	0.10		
17		_	655 195,45	63 490,38		0,10			
1		_	655 199,24	63 492,89		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2 Среде	24·11·0020103·72								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:72

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	3,61		
2	3	10,21		
3	4	2,97		
4	5	11,98		
5	6	4,76		
6	7	7,15		
7	8	15,46		
8	9	6,29	_	согласовано
9	10	19,48		
10	11	6,19		
11	12	3,27		
12	н13У	15,32		
н13У	н14У	13,32		
н14У	н15У	11,19		
н15У	1	5,13		

3. Свед	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:72 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$825 \pm 10{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	75						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							
7.	Вид (виды) разрешенного использования							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0020103:72 :							
1.								

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020103:		
Систе	ема координат_			MCK-167 (24)		•	Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	Координ		ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Orwoodyko pokradykovyka	
	государствен недвиж	ном реестре	выполнен	ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
39	655 073,78	63 356,13	655 073,	78 63 356,13		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н40У	_	_	655 072,	93 63 358,69		((0,10 2 · 0,10 2) 0,10	_	
41	655 065,86	63 379,94	_	_		0,10	Долговременный межевой	
42	655 036,86	63 374,87	_	_			знак	
н43У	_	_	655 066,	63 378,09	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$		
н44У	_	_	655 037,	41 63 372,81	измерений (определений)			
45	655 043,61	63 350,31	655 043,	63 350,31			Долговременный межевой знак	
н46У	_	_	655 044,	63 348,43		v(0,10 2 · 0,10 2) 0,10	_	
н47У	_	_	655 074,	28 63 354,60				
39	655 073,78	63 356,13	655 073,	78 63 356,13			Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:533 :								
Обознач	нение части гра	•		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	3	` /:		4	5		

1		2	3		4	5		
39) H	40У	2,70					
н40	У	43У	20,45					
н43	У н	44У	29,54					
н44	У	45	23,34		_	согласовано		
45	H-	46У	1,95					
н46		47У	30,78					
н47		39	1,61					
3. Сведо	ения о харак	теристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:533 :		
№ п/п	Наим	енование	е характеристики земе	льного участка	3	Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земели	-				_		
			ожении земельного уч					
	отсутствии а	дреса) в	структурированном в ационной адресной с	соответствии с		_		
1.2.	участка	ьные све,	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		ельного	участка ± величина по	огрешности				
			иения) площади ($P \pm \Delta$			$750 \pm 10,00$		
3.	Формула, пр	имененн	ая для вычисления пр	едельной				
		•	пения площади земель	•	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$			
		ыми знач	нениями и итоговые (в	ычисленные)	$3.3^{\circ}0.10^{\circ}$ $((/30.00) = 10$			
	значения							
4.			участка согласно свед			750,00		
5.	,		естра недвижимости (I Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.			1 .	й размеры земельного		U		
0.	предельный участка (Рми			и размеры земельного		_		
7.	`		ного использования					
	` / 1			ии земельного участка				
			ой государственный уч					
			я, сооружения, объект			_		
	строительстн	ва, распо	ложенного на земельн	ом участке				
9.			их участках (землях об		Земли общего пользования			
			ользования), посредст	вом которых				
	обеспечивает	гся досту	/П					

1					2				3		
10.	Иные св	ведения							_		
4. Поясн	нения к	сведения	ям об	5 уточняем	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 24	:11:0020103:533 :		
1.								_			
1. Сведе	ния о ха	арактерн	ных т	гочках гра	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:3	83 :	
Сист	ема коор	рдинат		_	-	MO	CK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз-				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госуд	цержатся царственн недвижи	ном р	еестре	выполне	ния і	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	Х	ζ		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	2		3	4		5	6	7	8	
н81У	_	_		_	655 26	7,96	63 469,73		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н82У	_	_		_	655 25	3,26	63 459,58			_	
н83У	_	_		_	655 27	4,59	63 426,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н84У	_	_		_	655 28	9,68	63 435,19				
н81У	_	_		_	655 26	7,96	63 469,73				
2. Сведе	ния о ча	астях гра	аниц	уточняем	10го земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:383 :		
Обозна от т	начение части границ Горизонтальное т т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован						
1	1 2 3			4	5	5					
н81	У	н82У			17,86						
н823		н83У			39,25			_	соглас	CORAHO	
н83		н84У			17,35				Cornac	овино	
н843	84У н81У			40,80							

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0020103:383 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$704 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(704,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:383 :
1.		_

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером				
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №		
Обоз- начение			інаты, м		ква	характерных точек гранин т			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат		Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
85	_	_	655 183,56	63 588,70					
н86У	_	_	655 175,08	63 599,23					
н87У	_	_	655 152,02	63 580,38					
н88У	_	_	655 115,82	63 549,84					
н89У	_	_	655 111,64	63 546,46					
н90У	_	_	655 117,56	63 537,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
91	_	_	655 157,69	63 567,25					
92	_	_	655 167,10	63 575,24					
93	_	_	655 173,92	63 580,95					
94	_	_	655 180,82	63 586,59					
85		_	655 183,56	63 588,70					

2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером	24:1	1:0020103:123 :	
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
OT '	т.	до т.	проложение (S), м	Описанис п	рохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5		
85	5	н86У	13,52					
н86	бУ	н87У	29,78					
н87		н88У	47,36					
н88	ЗУ	н89У	5,38					
н89	У	н90У	10,58				согласовано	
н90)У	91	49,84		_		согласовано	
91		92	12,34					
92	2	93	8,89					
93		94	8,91					
94	1	85	3,46					
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кад	цастровым номером	24	4:11:0020103:123	
№ п/п		Наименование	характеристики земель	ного участка		Зна	чение характеристики	
1			2				3	
1.		земельного уча					_	
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со ационной адресной сист	ответствии с	_			
1.2.		нительные свед	дения о местоположении		_			
2.			участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P),		$1~050 \pm 11{,}00$			
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 050,00)}=11$			
4.			участка согласно сведен стра недвижимости (Рка		955,00			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		95			
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак	тьный и максимальный р сс), м ²	размеры земельного				
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		_			

1			2		3				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетный ния, объекта нез ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_			
		цего пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:123			
1.					_				
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	79: Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н86У	_	_	655 175,08	63 599,23	2	·			
н95У	_		655 166,04	63 610,60					
н96У	_		655 107,15	63 561,55	Метод спутниковых геодезических	$3/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10$			
н88У	_		655 115,82 63 549,84	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н87У	_	_	655 152,02	63 580,38					
н86У		_	655 175,08	63 599,23					

		ц уточняемого земельно	ј -шш - пидис	-F		0020103:279 :	
	ие части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)	
OT T.	до т.	- ' '		` ` `			
1	2	3		4		3	
н86У	н95У	14,53					
н95У	н96У	76,64					
н96У н88У	н88У н87У	14,57 47,36		_		согласовано	
н87У н87У	н86У	29,78					
		29,78 ках уточняемого земель		JACTROPI IN HOMORON	24.1	1:0020103:279 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земельн	ого участка		Значег	ние характеристики	
1		2				3	
_	ес земельного уча					-	
		ожении земельного участ структурированном в соо					
феле	лствии адреса) в епальной инфопм	структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с мой виле			_	
		дения о местоположении					
учас		delimi o medionomomenimi	Jewesi Birot o	_			
2. Пло	щадь земельного	участка ± величина погре	ешности			1.107 + 10.00	
опре	еделения (вычисл	ения) площади ($P \pm \Delta P$), м	I^2	$1\ 107 \pm 12,00$			
_	· · ·	ая для вычисления предел		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 107,00)}=12$			
	_	пения площади земельног	•				
		нениями и итоговые (вычи	ісленные)				
	ения	участка согласно сведени	E				
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад				1 100,00	
	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	(),	7			
	_	тьный и максимальный ра	змеры земельного				
	стка (Рмин и Рмак						
	,	ного использования		_			
		дения об использовании з	емельного участка	a			
, ,		ой государственный учетн					
		я, сооружения, объекта не				_	
стро	оительства, распол	ложенного на земельном	участке				

1			2			3		
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования			
	Иные сведения	<u> </u>				_		
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:279 :		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	47 :	
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		-	Вона №4	
Обоз- начение харак-	ние					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	нном реестре	выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	г характерных точек гранип г	точки	
границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
139	—	—	654 997,19	63 704,95				
140	_	_	655 026,98	63 737,32				
141	_	_	655 028,05	63 739,59				
142	_	_	655 030,91	63 742,53	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
143	_	_	655 040,32	63 752,20	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_	
144	_	_	655 021,94	63 775,65				
145	_	_	655 010,88	63 764,27				
146			655 005,89	63 758,09				

1	2		3	4	5	6	7	8
147	_		_	654 981	63 731,55			
148	_		_	654 976	6,53 63 725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
139	_		_	654 997	7,19 63 704,95			
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	дастровым номером	24:11:0020103:147	
Обозна	ичение части г г. до			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4	`	5
139	9 14	0		43,99				
140) 14	1		2,51				
14				4,10				
142				13,49				
14:				29,79		_	соглас	совано
144				15,87			66111	- 02
14:				7,94				
140				35,90				
14				8,35				
148 3. Cpou			LOV VTOHI	28,79		кадастровым номером	24:11:0020103:147	
					-			
№ п/п	Наиме	ювани	е характері		пьного участка		Значение характеристики	
1.	Адрес земелы	IOFO VIII	OCTIO	2			3	
	Сведения о ме	•		Ment Holo VII	астка (при		-	
1.1.				•	соответствии с		_	
	федеральной							
1.2.		ые све,	дения о ме	стоположен	ии земельного		_	
	участка							
2.	Площадь земе определения (1 941 ± 15,00		

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 941,00)}=15$	
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 936,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			5	
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_	
	(инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ственный учетни эния, объекта нез о на земельном у	вавершенного частке		_	
		его пользовани	к (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:147 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:8	32 :
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	она № 4
Обоз- начение	ние					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0
харак- терных точек	рных государственном реестре		определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
239	_	_	654 961,90	63 834,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
240			654 950,57	63 850,26			
241	_	_	654 939,87	63 842,06			
242	_	_	654 924,36	63 831,78			Временный межевой знак
243	_	_	654 923,60	63 832,56			
244	_	_	654 875,72	63 799,56			
237	_	_	654 884,52	63 783,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
236	_	_	654 923,33	63 807,77			
235	_	_	654 924,86	63 808,86			
245	_	_	654 934,29	63 815,54			_
246	_	_	654 945,31	63 822,95			
239	_	_	654 961,90	63 834,34			
Сродо	IIII O HOOTAY FI		10E0 20140H1 H0E	0 1110 07110 0 110 1	IACTHORLIM HOMENOM	24.11.0020103.82	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:82

Обозначение	бозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппесато прохождения мети границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
239	240	19,54				
240	241	13,48				
241	242	18,61				
242	243	1,09				
243	244	58,15	_	согласовано		
244	237	17,93				
237	236	45,54				
236	235	1,88				
235	245	11,56				

1	2	3		4		5	
24:		13,28		_		согласовано	
240		20,12				Сотласовано	
3. Сведе	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:82	:	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка		Значение характеристи	ки	
1		2			3		
	Адрес земельного уч			_			
	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в иационной адресной с	соответствии с		_		
	участка	дения о местоположен			_		
	определения (вычисл	участка \pm величина п пения) площади ($P\pm\Delta$	P), M ²		$1.758 \pm 15,00$		
	погрешности опреде	ая для вычисления пр ления площади земелі чениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 758,00)}=15$			
	государственного рес	участка согласно свед естра недвижимости (Ркад), м ²	1 773,00			
5.	*	и Р и Ркад (Р - Ркад), м		15			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма		ій размеры земельного		_ _		
	, , ,	ного использования					
	' '		ии земельного участка		_		
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный у ия, сооружения, объект эложенного на земельн	га незавершенного ном участке		_		
		ых участках (землях об пользования), посредст уп		Земли общего пользования			
	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведениям (об уточняемом земели	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:82	:	
1.				_			

	ния о ха ема коор		ных т	очках гр	аниц уточі		о земельного С-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	56 : Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	госуд	государственном реестре выполн					результате мплексных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	X .		Y	Х	СТРОВЫ	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2)		3	4		5	6	7	8	
н258У	_	_		_	654 92	29,42	63 868,39				
н257У	_	_			654 92	9,90	63 867,81		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н256У		_		_	654 93	9,13	63 874,84				
н273У	_	_		_	654 92	3,99	63 893,30				
н274У	_	_		_	654 91	4,95	63 885,42	Метод спутниковых геодезических		_	
н275У	_	_		_	654 91	6,31	63 883,82	измерений (определений)			
276	_	_		_	654 90	2,07	63 871,18				
277	_	_		_	654 90	5,06	63 867,97				
259	_	_		_	654 91	4,14	63 856,22				
н258У	_	-		_	654 92	9,42	63 868,39				
2. Сведе	ния о ча	астях гр	аниц	уточняем	иого земел	ьного у	участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:156 :		
Обознач		асти граг до т.			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		<u>до 1.</u> 2		_	3			4	(согласовано/спорнос) 5		

1	2	3		4	5		
н25	8У н257У	0,75					
н25′	7У н256У	11,60					
н25	6У н273У	23,87					
н27	3У н274У	11,99					
н27-	4У н275У	2,10		_	согласовано		
н27:		19,04					
27		4,39					
27		14,85					
25		19,53					
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	24:11:0020103:156 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	3	начение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч			—			
1.1.		пожении земельного уч					
		структурированном в мационной адресной си			_		
1.2.		дения о местоположен					
1.2.	участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	7	участка ± величина по	огрешности				
		ления) площади ($P \pm \Delta$		$654 \pm 9{,}00$			
3.	Формула, примененн	ная для вычисления пр	едельной				
		ления площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(654.00)} = 9$			
		чениями и итоговые (в	ычисленные)	5,5 0,10 1(054,00) - 9			
4	значения		Γ				
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I			643,00		
5.	* *	н Р и Ркад (Р - Ркад), м	, · ·		11		
6.	•	л г и гкад (г - гкад), м льный и максимальны			11		
0.	участка (Рмин и Рма		и размеры эсмельного		_		
7.	· ·	нного использования					
7.1.		дения об использован	ии земельного участка				
8.		ой государственный уч					
		ия, сооружения, объект			24:11:0020103:648		
	строительства, распо	оложенного на земельн	ом участке				

1	-		2			3					
	территории общ	цего пользовани			Земли общего пользования						
	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ . Иные сведения ряснения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка ведения о характерных точках границ уточняемого земельное мСк-167 (24) Координаты, м Координаты, м государственном реестре недвижимости X Y X Y X Y C C S S S S S S S S S S S					_					
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:156 :					
1.					_						
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:5	50 :				
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		9	Вона № 4				
Обоз- начение харак-	Координаты, м ние ак- ных государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления							
терных	оных государственном реестре				Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости Г	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8				
276	_	_	654 902,07	63 871,18							
н275У	_	_	654 916,31	63 883,82							
н274У	_	_	654 914,95	63 885,42							
н273У	_	_	654 923,99	63 893,30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_				
н283У	_	_	654 929,94	63 898,38	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_				
н307У	_		654 907,06	63 924,87							
н304У	_	_	654 891,54	63 912,60							
н303У	_	_	654 903,62	63 900,57							

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У		_	654 909,33	63 892,64			
298	_	_	654 906,41	63 888,57			
297	_	_	654 903,20	63 885,25			
296	_	_	654 906,30	63 881,75	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
295	_	_	654 902,88		измерений (определений)		_
н294У	_	_	654 900,05	63 875,55			
н293У		_	654 898,57	63 873,43			
276	_	_	654 902,07	63 871,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:11:0020103:50	:
--	------------------	---

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
276	н275У	19,04				
н275У	н274У	2,10				
н274У	н273У	11,99				
н273У	н283У	7,82				
н283У	н307У	35,00				
н307У	н304У	19,78				
н304У	н303У	17,05		an Evanopayo		
н303У	н300У	9,77	_	согласовано		
н300У	298	5,01				
298	297	4,62				
297	296	4,68				
296	295	4,89				
295	н294У	3,92				
н294У	н293У	2,59				

№ п/п 1 1.1. Св	ия о характеристин Наименование	4,16 ках уточняемого зем характеристики земе	ельного участка с ка	— — ластровым номером	согласовано		
№ п/п 1 1. Ад 1.1. Св	Наименование		<u> </u>	ластровым номером			
1 1. Ад 1.1. Св		характеристики земе					
1. Ад 1.1. Св			льного участка		Значение характеристики		
1.1. Св		2			3		
	дрес земельного уча	стка			-		
фе,	сутствии адреса) в о	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	_			
, ,	ополнительные свед астка	ения о местоположен	ии земельного		_		
2. Пл оп	пощадь земельного д пределения (вычисле	участка \pm величина по ения) площади ($P\pm\Delta$)	огрешности Р), м ²		$824 \pm 10,00$		
пол	огрешности определ	ая для вычисления про мения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(824,00)} = 10$			
		участка согласно свед стра недвижимости (I		500,00			
5. On	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	324			
	редельный минимал астка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		_ _		
	` / * *	ного использования					
, ,			ии земельного участка	ı	_		
(ин	нвентарный) здания	й государственный уч н, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_		
тер		х участках (землях об ользования), посредст п		Земли общего пользования			
10. Ин	ные сведения				_		
4. Пояснен	ния к сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:50 :		
1.				_			

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020103:		
Систе	ема координа	Т			MCK-167 (24)		ŗ	Вона №4	
Обоз- начение				інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		<u> </u>		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	
н335У	_		_	654 804,	42 63 856,21				
н336У	_		_	654 808,	09 63 853,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н337У	_		_	654 814,	97 63 863,96				
338	_		_	654 823,	01 63 871,51				
339	_		_	654 815,	67 63 879,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
340	_		_	654 797,	61 63 907,86				
н341У	_		_	654 789,	79 63 881,00				
н342У	_		_	654 785,	60 63 868,31				
н335У	_			654 804,	42 63 856,21				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:36 :		
Обознач	нение части г		Горизонтальное проложение (S), м Описание			е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
	н335У н336У н336У н337У			4,56 12,52		— согласовано		совано	

1	2	3		4	5		
н33′	7У 338	11,03					
33	8 339	10,73					
33		33,77		— согласовано			
34	0 н341У	27,98					
н34		13,36					
н342		22,37					
3. Свед	ения о характерис	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 2	24:11:0020103:36 :		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного				_		
1.1.		оложении земельного у	` *				
		в структурированном в рмационной адресной с			_		
1.2.		ведения о местоположен					
1.2.	участка	о местоположе			_		
2.	Площадь земельно	го участка ± величина п	огрешности		072 + 11 00		
	определения (вычи	сления) площади ($P \pm \Delta$	P), м ²		$973 \pm 11,00$		
3.		нная для вычисления пр					
		целения площади земел		$3,5*0,10*\sqrt{(973,00)} = 11$			
	подставленными зн значения	начениями и итоговые (1	вычисленные)				
4.		го участка согласно свед	тениям Елиного	1 068,00			
		реестра недвижимости (
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	95			
6.	Предельный миним	иальный и максимальнь			_		
	участка (Рмин и Рм	•			_		
7.		енного использования		<u> </u>			
7.1.	' '	ведения об использован	,		<u> </u>		
8.		ной государственный у					
		ния, сооружения, объект			_		
9.		положенного на земелыных участках (землях об		Земли общего пользования			
٦.		ных участках (землях ос о пользования), посредс		осмли оощего пользования			
	обеспечивается дос		izani noropun				
10.	Иные сведения	<u>-</u>			_		
				I.			

4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земелы	ном участке с када	астровым номером 24	::11:0020103:36 :		
1.						_			
1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр	аниц уточня	яемого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:8	34 :	
Сист	ема координат				MCK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс государстве недвиж	нном ј	ином	выполнен	ны в результате ия комплексных метод определения координат ровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	огрешности ординат ек границ енными в Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н352У	_		_	654 814	.,55 63 731,72				
н353У	_		_	654 817	63 727,68		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н354У	_		_	654 817	63 727,21				
н355У	_		_	654 831	,05 63 708,61	Метод спутниковых геодезических			
н356У	_		_	654 858	63 728,82	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$		
н357У	_		_	654 859	63 730,27				
н358У	_		_	654 840	,35 63 754,86				
н352У	_		_	654 814	.,55 63 731,72				
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняе	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:84 :		
Обозна от т	чение части гра			нтальное ние (S), м	Описани	ме прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1	2			3		4	5	5	
н352 н353	52У н353У 5,11		— согласовано		овано				

1	2	3		4		5	
н354		23,20				3	
н35		34,07					
н350		2,08				COEMOCODOMO	
н35′		31,46		_		согласовано	
н358		34,66					
			пьного участка с ка	пастновым номеном	2	L 24:11:0020103:84 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Зна	чение характеристики	
1	A	2				3	
1.	Адрес земельного уч					_	
1.1.		пожении земельного уча в структурированном в с					
		мационной адресной сис				_	
1.2.		едения о местоположени					
1.2.	участка	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_			
2.	Площадь земельного	участка ± величина по	грешности			1.077 - 11.00	
		ления) площади ($P\pm\Delta P$				$1\ 067 \pm 11,00$	
3.		ная для вычисления пред					
		еления площади земельн			3 5	$*0,10*\sqrt{(1.067,00)} = 11$	
		чениями и итоговые (вы	ічисленные)	3,5 3,10 ((1 007,00) 11			
4	значения						
4.		участка согласно сведе		970,00			
5.	<u> </u>	естра недвижимости (Ръ я Р и Ркад (Р - Ркад), м²	кад), м²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6.		я г и гкад (г - гкад), м- пльный и максимальный	manuani nawani nara			97	
0.	предельный минима участка (Рмин и Рма		размеры земельного			_	
7.	` `	нного использования				_	
7.1.		едения об использовани	и земельного участка				
8.		ой государственный уче	•			_	
0.		ия, сооружения, объекта			2	24:11:0020103:2566	
		оложенного на земельно	•		-		
9.		ых участках (землях обц		Земли общего пользования			
	территории общего і	пользования), посредств					
	обеспечивается дост	уп					
	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведениям (об уточняемом земелы	юм участке с кадаст	гровым номером	24:11	:0020103:84 :	

1.					участка с кадастровым номером	24 11 0020102 1	
	ния о характер ема координат	рных точках гр	: 24:11:0020103:182 : Зона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	пнаты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У н358У			654 814,55 654 840,35	63 731,72 63 754,86		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н359У	_	_	654 845,89	63 759,83			
н360У	_	_	654 825,26	63 783,28			
361	_	_	654 814,95	63 772,12			
362	_	_	654 814,60	63 772,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
363	_	_	654 812,16	63 768,85			
364	_	_	654 810,43	63 766,12			
365	_	_	654 798,26	63 754,12			
н366У		_	654 797,21	63 752,32			
н367У	_	_	654 803,08	63 747,44			

	2		3	4	5	6	7	8		
н368У	_			654 802,32	63 746,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н352У	_	_		654 814,55	63 731,72	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	<u>—</u>		
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:182 :	•		
Обознач	чение части гра			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2	•	•	3		4	· `	5		
н352	У н358	У		34,66						
н358	У н359	У		7,44						
н359	У н360	У		31,23						
н360	У 361	361		15,19						
361	362			0,36						
362				4,13		_	СОГЛЯ	совано		
363				3,23			COLITAC	Совано		
364				17,09						
365				2,08						
н366				7,63						
н367				1,27						
н368				19,12			24.11.0020102.102			
						кадастровым номером	24:11:0020103:182	_ :		
№ п/п	Наимено	вание		стики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1	A			2			3			
	Адрес земельно				(_			
	Сведения о мес отсутствии адро			•	\ <u>1</u>					
	отсутствии адро федеральной ин						_			
1.2.	Дополнительны			_						
2. I	участка Площадь земел определения (ві						1 209 ± 12,00			

1			2		3			
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 209,00)} = 12$		
4.		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 100,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			109		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
	(инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного частке		_		
		его пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:182 :		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:9)4 :	
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)			она № 4	
Обоз- начение	солепузто		Наты, M	в перингтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0	
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н401У	— 654 766,95 63 819,74 ^M				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8			
н402У	_	_	654 770,09	63 837,86		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
н403У	_	_	654 772,68	63 845,68						
н404У	_	_	654 747,29	63 856,81	63 856,81 63 850,04 63 830,49 63 826,12 63 818,71 63 821,35 63 819,74					
405	_	_	654 745,12	63 850,04						
406	_	_	654 738,85	63 830,49						
407	_	_	654 737,45							
408	_	_	654 757,77	63 818,71						
409	_	_	654 759,06	63 821,35						
410	_	_	654 764,81	63 819,74						
н401У	_	_	654 766,95	63 819,74						
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:94 :									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения пасти границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н401У	н402У	18,39				
н402У	н403У	8,24				
н403У	н404У	27,72				
н404У	405	7,11				
405	406	20,53		a a transparent		
406	407	4,59	_	согласовано		
407	408	21,63				
408	409	2,94				
409	410	5,97				
410	н401У	2,14				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0020103:94 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$869 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:94 :
1.		_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:276 :									
Сист	Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обоз- начение харак- терных	государственном реестре выполне					результате иплексных к работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвижимости X Y		Х	СТРОВЫХ	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8	
424			_	654 68	34,95	64 078,92				
425	_		_	654 68	38,23	64 079,93		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
426			_	654 70	00,31	0,31 64 087,77				
427	_		_	654 70	06,62	64 092,80				
428	_		_	654 70	9,13	64 095,74	Метод спутниковых геодезических			
н429У	_		_	654 72	21,50	64 112,19	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2)} - 0,10^{\circ}$	_	
н430У	_		_	654 69	97,24	64 132,17				
н431У	_		_	654 68	38,60	64 107,19				
н432У	_	— — 654 684,95 64 082,83 — — 654 684,95 64 078,92								
424	_									
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земел	ьного у	частка с кад	астровым номером	24:11:0020103:276 :		
Обозна	чение часті	и границ	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т		до т.	проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	1 2 3 4			4	5					

1		2	3		4	5		
42	4	425	3,43					
42	5	426	14,40					
42	6	427	8,07					
42	7	428	3,87					
42		429У	20,58		_	согласовано		
н429		430У	31,43					
н430		431У	26,43					
н43		432У	24,63					
н432		424	3,91					
3. Сведо	ения о харан	стеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:276 :		
№ п/п	Наим	енование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земел					<u> </u>		
			ожении земельного уч					
			структурированном в ационной адресной с		_			
1.2.			цения о местоположен					
1.2.	участка	ьные свед	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	7	мельного	участка ± величина по	огрешности	070 + 11 00			
			ения) площади ($P \pm \Delta$		$979 \pm 11{,}00$			
3.	Формула, пр	имененна	ая для вычисления пр	едельной				
			ения площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(979.00)} = 11$			
		іыми знач	ениями и итоговые (в	ычисленные)		5,5 0,10 1(979,00) - 11		
4	значения			T.				
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I			922,00		
5.	• •		Р и Ркад (Р - Ркад), м	/ -		57		
6.	•		· /·	й размеры земельного		31		
0.	участка (Рмі			и размеры эсмельного				
7.	• •		ного использования					
7.1.				ии земельного участка		_		
			ой государственный уч					
			я, сооружения, объект			_		
	строительст	ва, распол	поженного на земельн	ом участке				

1			2		3				
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования				
	Иные сведения	<u> </u>							
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:276 :			
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	97 :		
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4		
Обоз- начение харак-	•	я в Едином	пнаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных		нном реестре	выполнения в		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек границ	Х	тимости	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
437	_	_	654 752,36	64 077,82					
436	_	_	654 747,55	64 073,24					
435	_	_	654 746,32	64 074,48					
454	_	_	654 728,43	64 060,92	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
453	_	_	654 725,36	64 058,07	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_		
н452У	_	_	654 722,21	64 055,46					
н467У	_	_	654 716,08	64 049,37					
463			654 722,98	64 037,80					

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	_	_	654 734,57	64 018,95			
н481У	_	_	654 736,67	64 017,16			
482	_	_	654 749,22	64 029,01			
н483У	_	_	654 754,44	64 034,23			
н484У	_	_	654 757,05	64 040,19	Метод спутниковых геодезических	/(0.10^2 + 0.10^2)	
485	_	_	654 762,37			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
486	_	_	654 766,56	64 051,93			
н487У	_	_	654 769,37	64 054,31			
н488У	_	_	654 764,70	64 058,89			
437	_	_	654 752,36	64 077,82			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:197 :	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
437	436	6,64		
436	435	1,75		
435	454	22,45		
454	453	4,19		
453	н452У	4,09		20772227272
н452У	н467У	8,64	_	согласовано
н467У	463	13,47		
463	н480У	22,13		
н480У	н481У	2,76		
н481У	482	17,26		

1	2		3		4		5	
482	2 н483	ВУ	7,38					
н483	3У н484	У	6,51					
н484	4У 48:	5	8,77					
48.	5 480	5	6,35		_		согласовано	
48	6 н487	7У	3,68					
н48′	7У н488	ЗУ	6,54					
н488	8У 43′	7	22,60					
3. Сведо	ения о характе	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24	4:11:0020103:197 :	
№ п/п	Наимен	овани	е характеристики земе.	пьного участка		Зна	чение характеристики	
1			2				3	
1.	Адрес земельн	ого уч	астка				_	
			ожении земельного уч					
			структурированном в				_	
			ационной адресной си					
1.2.		ые све,	дения о местоположен	ии земельного			_	
	участка							
			участка \pm величина по вения) площади (P \pm Δ I				$1.647 \pm 14{,}00$	
	• `		ая для вычисления пре	<u> </u>				
			ая для вычиеления про тения площади земель					
			нениями и итоговые (в			3,5	$*0,10*\sqrt{(1.647,00)} = 14$	
	значения		·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
4.			участка согласно свед				1 500,00	
			естра недвижимости (Р	*			1 300,00	
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				147	
6.			пьный и максимальны	й размеры земельного			_	
<u> </u>	участка (Рмин						_	
			ного использования					
7.1.			дения об использовани	<u>*</u>			_	
8.			ой государственный уч					
			я, сооружения, объект				_	
	_	_	ложенного на земельн	· · ·	2			
9.			х участках (землях обловнования), посредст		Земли общего пользования			
	обеспечивается			вом которых				
		- ~~ - 1,	, ==					

1			2			3		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	пения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:197		
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	44 :	
	ема координат			CK-167 (24)		Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре	пнаты, 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	
н518У	_	_	654 809,39	64 022,84				
н492У	_		654 785,29	64 047,93				
516	—	_	654 774,04	64 035,95				
515	_		654 767,61	64 028,49				
514	_		654 763,70	64 023,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н519У	_	_	654 782,88	64 010,00				
н520У	_	_	654 784,17	64 012,21				
н521У			654 794,42	64 005,99				
н518У	_	_	654 809,39	64 022,84				

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	тровым номером	24:1	1:0020103:244 :	
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4		5	
н518	8У н492У	34,79					
н492	2У 516	16,43					
510	6 515	9,85					
51:	5 514	6,33					
514	4 н519У	23,46		_		согласовано	
н519	9У н520У	2,56					
н520)У н521У	11,99					
н521	1У н518У	22,54					
3. Сведо	ения о характеристі	иках уточняемого земелі	ьного участка с кад	дастровым номером	24	::11:0020103:244 ::	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земелы	ного участка		Знач	нение характеристики	
1		2				3	
	Адрес земельного уч					<u> </u>	
1.1.		пожении земельного участ	` *				
		в структурированном в сом мационной адресной сист		_			
1.2.	дополнительные све участка	едения о местоположении	земельного	-			
2.	•	участка ± величина погр	ешности				
		ления) площади ($P\pm\Delta P$),				$989 \pm 11,00$	
3.		ная для вычисления преде					
		еления площади земельно			3.5	$*0,10*\sqrt{(989,00)} = 11$	
		чениями и итоговые (выч	исленные)		5,5	0,10 ((707,00) 11	
4	значения		var Envers				
4.		о участка согласно сведен естра недвижимости (Рка				900,00	
5.	, , ,	н Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	m/) ***			89	
6.		пльный и максимальный р	азмеры земельного				
	участка (Рмин и Рма					_	
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		_			
7.1.		едения об использовании	земельного участка			_	

1				2					3		
	(инвентарн	ный) здани	я, сооруже	ственный уч ния, объект на земельн	га нез	завершенного			_		
9.	Сведения о территори	о земельнь	іх участках юльзовани		бщего	о пользования,	Земли общего пользования				
10.	Иные свед	цения							_		
4. Поясн	нения к св	ведениям о	б уточняе	мом земелі	ьном	и участке с када	стровым номером 24	1:11:0	0020103:244 :		
1.							_				
1. Сведе	ния о хар	актерных	точках гр	аниц уточі	няем	10го земельного	участка с кадастровым номером		24:11:0020103:4	44	:
	ема коорді	_	•	. •		СК-167 (24)		•		Зона №	4
Обоз- начение харак- терных точек границ	государ	ржатся в Ед рственном едвижимос	цином реестре	выполне	ния і	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	ква х (тан	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат арактерных точек границ (Mt), с подставленными в кие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		іе закрепления точки
1	2		3	4		5	6		7		8
548	_		_	654 59	94,52	63 668,07					
н562У				654 60	05,02	63 617,54					
н563У	_		_	654 63	5,76	63 622,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		_
н549У	_		_	654 64	6,80	63 677,93					
548	_		_	654 59	94,52	63 668,07					
2. Сведе	ния о част	тях граниі	ц уточняе	мого земел	ьног	го участка с кад	астровым номером	24:1	11:0020103:44 :		
Обозна от т	чение част	ти границ		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован		
1		<u>до 1.</u> 2	-	3			4			5	

1		2	3		4	5
54	8 н56	52У	51,61			
н56	2У н56	53У	31,12			COEMICODONO
н56	3У н54	19У	56,62		_	согласовано
н54	9У 54	48	53,20			
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:44 ::
№ п/п	Наиме	нование	характеристики земе.	пьного участка		Значение характеристики
1			2	•		3
1.	Адрес земель	ного уча	астка			_
1.1.			ожении земельного уч			
			структурированном в			_
		• •	ационной адресной си			
1.2.	, ,	ные свед	цения о местоположен	ии земельного		_
	участка					
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ l			$2\ 199 \pm 16{,}00$
3.	•	`	ения) площади (P ± Δ) ая для вычисления про	· ·		<u> </u>
3.			ая для вычисления про нения площади земель			
	_	_	ения площади земель нениями и итоговые (в	•		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 199,00)} = 16$
	значения		(-			
4.	Площадь земе	ельного	участка согласно свед	ениям Единого		2 000 00
	государствени	ного рее	стра недвижимости (Г	кад), м ²		2 000,00
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			199
6.			іьный и максимальны	й размеры земельного		_
	участка (Рмин		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>
7.	,	_	ного использования			
7.1.			цения об использовани			<u> </u>
8.			ой государственный уч			
			я, сооружения, объект			_
9.		_	поженного на земельн	*	201711 06111010	
9.			х участках (землях об ользования), посредст		Земли общего пользования	
	обеспечивает			вом которых		
10.	Иные сведени	•				
			б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:44 :
1.	<u> </u>		•	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*	
1.					-	

	ния о характер ема координат			ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	86 : Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс		инаты, м определены выполнения и кадастров	в результате 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)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н564У	_	_	654 585,92	63 713,10			
558	_	_	654 590,05	63 713,80			
557	_	_	654 600,17	63 715,33			
556	_	_	654 603,77	63 714,09			
555	_	_	654 621,23	63 715,31			
554	_	_	654 621,22	63 716,41	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н553У	_	_	654 650,94	63 720,46	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	_
565	_	_	654 649,97	63 741,88			
566			654 646,69	63 741,48			
н567У		_	654 634,53	63 740,18			
н568У			654 613,67	63 737,45			
н569У	_	_	654 582,06	63 731,67			

1	2		3	4	5	6	7	8
н564У	_		_	654 585,92	63 713,10	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
2. Свед	ения о час	тях грани	ц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:286 :	
Обозн	ачение час	ги границ	_ ^	нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
ОТ	T.	до т.	_	ние (S), м	Эписани	(согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5
н56-		558		4,19				
55		557		10,24				
55		556		3,81				
55 55		555 554		17,50 1,10				
55		н553У		29,99				
н55		565		21,44		_	соглас	совано
56		566		3,30				
56		н567У		12,23				
н56		н568У		21,04				
н56	8У	н569У		32,13				
н56	9У	н564У		18,97				
3. Свед	ения о хар	актеристі	иках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:286	_:
№ п/п	Hai	именовани	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	
1.	Адрес зем						<u> </u>	
1.1.				мельного участ				
				рованном в соо адресной систе				
1.2.				стоположении з				
1.2.	участка	льные све	дения о ме	Стоположении	вемельного		_	
2.				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			$1\ 419\pm13{,}00$	
3.	погрешно	сти опреде	ления плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	о участка, с		3,5*0,10*√(1 419,00) = 13	

1			2			3			
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 500,00			
	Оценка расхожд	• •	` /	, 111	81				
			аксимальный раз	меры земельно	го	01			
	участка (Рмин и		Y	F		_			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		_			
,		его пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования				
	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:286 :			
1.									
	ения о характер тема координат	ных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:3	07: Вона № :		
			1,10	K-107 (2 4)		9	она № 4		
Обоз- начение	солержатся		наты, м	, ,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
начение харак- терных	государствен	я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения к	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
начение харак- терных точек	государствен недвиж	я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ	Метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления		
начение харак- терных точек	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных ых работ	•	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		
начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	наты, м определены выполнения кадастров Х 4	в результате комплексных ых работ Ү	•	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
н570У	_	_	654 627,34	63 775,79			
571	_	_	654 625,26	63 775,35			
572	_	_	654 606,84	63 771,27			
573	_	_	654 593,47	63 768,88	Метод спутниковых геодезических	/(0.10^2 + 0.10^2)	
н574У	_	_	654 581,11	63 768,88	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н575У	_	_	654 576,93	63 767,63			
н576У	_	_	654 576,93	63 751,22			
н569У	_	_	654 582,06	63 731,67			
2. Свеле	ния о частях г	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кал	астровым номером	24:11:0020103:307 :	

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

24.11.0020103.307

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппешне прохождения шети границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н569У	н568У	32,13			
н568У	н567У	21,04			
н567У	н570У	36,33			
н570У	571	2,13			
571	572	18,87		activacabaya	
572	573	13,58	_	согласовано	
573	н574У	12,36			
н574У	н575У	4,36			
н575У	н576У	16,41			
н576У	н569У	20,21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0020103:307

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

1	2	3
1		3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности	$1.883 \pm 15{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	1 665 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1.883.00)} = 15$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	5,5 0,10 V(1 665,00) = 15
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1 922,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 722,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	_
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли 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 24:11:0020103:307 :
1.		
<u> </u>		

		_	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	
Систе	ема координат		MC	CK-167 (24)		,	Вона №
Обоз- начение _ харак-	содержатс	Коорди	пнаты, м определены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек		нном реестре кимости	выполнения і кадастров		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
577	_	_	654 619,34	63 828,39			
578	_	_	654 621,64	63 813,98			
579		_	654 622,91	63 797,50			
571	_	_	654 625,26	63 775,35			
н570У		_	654 627,34	63 775,79			
580	_	_	654 641,85	63 778,56	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
581		_	654 648,49	63 779,93	измерений (определений)	(0,10 2 * 0,10 2) 0,10	
582	_	_	654 654,30	63 807,44			
н583У	_	_	654 656,91	63 817,97			
н584У	_	_	654 654,72	63 840,17			
н585У	_	_	654 654,07	63 846,77			
н586У	_	_	654 639,05	63 843,66			

1	2		3	4	5	6	7	8		
577	_			654 619,34	63 828,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
2. Свед	ения о частя	к грани	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:136 :			
Обозначение части границ Горизонтальное Описание п						е прохождения части границ		местоположения границ		
OT '	г. Д) T.	_	ние (S), м	Описани	(согласовано/спорное)				
1	1 2 3					4	4 5			
57	,									
57		79 71		16,53						
57		71 70У		22,27						
н570		80		14,77						
58		81		6,78						
58		82		28,12		_	соглас	совано		
58		83У		10,85						
н58.	ву на	84У		22,31						
н584	1У н	85У		6,63						
н58:		86У		15,34						
н580		77		24,93						
3. Свед	ения о харак	геристи	іках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:136	: 		
№ п/п	Наим	новани	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земел						<u> </u>			
1.1.				мельного участ рованном в соо						
				рованном в сос адресной систе			_			
1.2.		• •		стоположении						
	участка						_			
2.				величина погре цади ($P\pm\Delta P$), г			$1980\pm16{,}00$			
3.	погрешност	опреде	ления плоц	исления предел цади земельног итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 980,00)}=16$				

1			2			3		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 855,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (P - Ркад), м ²		125			
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_			
			спользовании зе		ка	_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		_		
,		его пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:136 :		
1.					_			
1 Срада	ния о характер	MLIV TOUVOV FN			участка с кадастровым номером	24.11.0020102.2	60	
	ема координат_	ных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	<u>24:11:0020103:2</u>	<u>60 </u>	
		Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Сист Обоз- начение харак- терных точек		Коорди я в Едином ином реестре	MC	EK-167 (24) в результате сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в		
Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения к	EK-167 (24) в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №4 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат	Коорди я в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены в выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №4 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	EK-167 (24) в результате комплексных ых 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	Зона №4 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров X 4	в результате комплексных ных работ Y	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	Зона №4 Описание закрепления точки	

1	2		3	4	5	6	7	8
н590У	_		_	654 640,	63 445,81			
н591У	_		_	654 613,	12 63 433,42			
н592У	_			654 606,	.56 63 429,39			
н593У	_		_	654 604,	21 63 424,41			
н594У	_		_	654 612,	65 63 391,73			
595	_		_	654 621,	39 63 395,74	Метод спутниковых геодезических	./(0.1002 + 0.1002)	
596	_		_	654 637,	31 63 404,76	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
597	_		_	654 651,	30 63 409,90			
598	_		_	654 657,	39 63 412,14			
599	_		_	654 661,	31 63 413,55			
600	_		_	654 664,	31 63 410,02			
587	_		_	654 679,	.34 63 417,05			
2. Сведе	ния о частя	грани	ц уточняем	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:260 :	
Обозна от т	чение части	_	•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	. д	от. 2		3		4		5
587	' н5	2 38У		38,26		•		<u>~</u>
н588		39У		21,59				
н589	У н5	90У		3,47				
н590		91У		30,03		_	согла	совано
н591	У н5	92У		7,70				

н592У

н593У

н593У

н594У

5,51

33,75

1	2	3		4	5		
н594	1У 595	9,62					
59:	5 596	18,30					
590	5 597	14,90					
59′	7 598	6,49		_	согласовано		
598	8 599	4,17					
599	9 600	4,63					
600	587	16,59					
3. Сведо	ения о характерист	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:260 :		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	льного участка	Зн	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка			_		
		оложении земельного уч					
		в структурированном в			_		
		мационной адресной с					
1.2.		ведения о местоположен	ии земельного		_		
2.	участка	CO LING OTHER L BOTHWING H	OF TO ALLIA OF THE				
		го участка \pm величина п сления) площади (P \pm Δ			$2\ 480 \pm 17{,}00$		
	` `	ная для вычисления пр	* '				
		еления площади земелн			The 10th / 2 100 00 \ 17		
		ачениями и итоговые (в		3,3	$5*0,10*\sqrt{(2\ 480,00)} = 17$		
	значения						
4.		го участка согласно свед			2 423,00		
		еестра недвижимости (2 423,00		
_	*	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			57		
6.		альный и максимальны	й размеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рм	-					
		енного использования		-			
7.1.		ведения об использован	<u>*</u>		_		
8.		ной государственный учия, сооружения, объект					
		ия, сооружения, объект положенного на земельн			_		
		ных участках (землях об	*	Земли общего пользования			
'.		пользования), посредст		Committee of Hosibsobalina			
	обеспечивается дос		1				

1			2			3	
	Иные сведения					-	
4. Поясн	іения к сведені	ням об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:260 :	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	95 :
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м те содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	_	_	654 662,23	63 451,27			
н601У	_	_	654 653,45	63 465,62			
н602У	_	_	654 644,94	63 469,76			
603	_	_	654 640,58	63 481,16			
604	_	_	654 634,97	63 479,14	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
605			654 623,31	63 475,58	измерений (определений)	$(0,10 \ 2 + 0,10 \ 2) = 0,10$	_
606	_	_	654 620,03	63 474,36			
н607У			654 598,47	63 464,51			
н591У	_	_	654 613,12	63 433,42			
н590У	_	_	654 640,48	63 445,81			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н589У	_		_	654 642,3	4 63 442,88	Метод спутниковых геодезических	2/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10		
н588У	_			654 662,2	3 63 451,27	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:195 ::		
	ичение части	<u> </u>		тальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT 7	т. до т. проложение (S), м Описана 2 3		4		но/спорное)				
н588		<u>2</u> НУ		16,82		4		<u>J</u>	
н60)2У		9,46					
н602)3		12,21					
60:)4		5,96					
60-	4 6)5		12,19					
60:	5 6)6		3,50		_	соглас	совано	
60)7У		23,70					
н60′		1У		34,37					
н591		00У		30,03					
н590	-	89У		3,47					
н589 3. Срок		88У	MAN ATTOMA	21,59	WORD WHOOTHO A	MATACTORY IV MOMOROM	24.11.0020102.105		
						кадастровым номером	24:11:0020103:195	<u>_</u> : :	
№ п/п	Наиме	новани		истики земелы	ного участка		Значение характеристики		
1.	A прод романи	HODO IIII		2			3		
1.1.	Адрес земели			мельного участ	rka (при	+	-		
1.1.				рованном в со					
				адресной сист					
1.2.		ные све,	дения о ме	стоположении	земельного		_		
	участка						_		
2.				величина погр цади ($P\pm\Delta P$),			$1\ 693 \pm 14,00$		
	погрешности	опреде.	пения плоц	исления преде цади земельно итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1.693,00)} = 14$			

1			2			3		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 560,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	•	133			
6.		нимальный и ма	аксимальный раз	вмеры земельно	го			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		—			
			спользовании зе		ка	_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_		
,		его пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:195 :		
1.					_			
1 (HIII A VANARTAN							
	ения о характер ема координат_	оных точках гр	•	<mark>ого земельного</mark> СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	<u>24:11:0020103:6</u>	<u>03 </u>	
		оных точках гр Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Сист Обоз- начение харак- терных точек		Коорди я в Едином ином реестре	MC	EK-167 (24) в результате сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
Сист Обоз- начение харак- терных	ема координат	Коорди я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения в	EK-167 (24) в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №4 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат	Коорди я в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения к кадастров	в результате комплексных работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №4 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	EK-167 (24) в результате комплексных ых 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	Зона №4 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров X 4	в результате комплексных ых работ У 63 228,18	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	Зона №4 Описание закрепления точки	

1	2		3	4	5	6	7	8	
н611У	_		_	654 801,8	7 63 212,09	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н608У	_	654 83		654 835,9	2 63 228,18	измерений (определений)	$(0.10^{\circ} 2 \pm 0.10^{\circ} 2) - 0.10^{\circ}$	_	
2. Сведе	ния о частях і	раниг	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером 2	24:11:0020103:603 ::		
Обозна	ичение части гр г. до т			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4	· ·	5	
н608	вУ н609	У		43,14					
н609		У		40,53			соглас	оорано	
н610				42,17		_	COLITAC	овано	
н611				37,66			24.14.0020102.602		
						садастровым номером	24:11:0020103:603	<u>-</u> :	
№ п/п						· ·	Значение характеристики		
1	A			2			3		
	Адрес земельн Сведения о мес			MARI MARA MINAS	nuco (mpu				
	отсутствии адр						_		
	федеральной и	нформ	ационной	адресной сист	емой виде				
1.2.	Дополнительні	ые свед	дения о ме	стоположении	земельного				
	участка								
	Площадь земел определения (в						$1\ 650 \pm 14{,}00$		
	Формула, прим								
	погрешности о						$3.5*0.10*\sqrt{(1.650.00)} = 14$		
	подставленным значения	и знач	ениями и	итоговые (выч	исленные)				
	Площадь земел		•				1 500,00		
	государственно Оценка расхож		•	,	Д), M ²		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6.				. 7.	азмеры земельно	TO.	150		
0.	предельный мі участка (Рмин			ксимальный р	аэмеры земельно		<u> </u>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования					_			
7.1.	Дополнительні	ые свед	дения об и	спользовании	земельного участ	ка	<u> </u>		

1			2			3	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		24:11:0020103:2122	
		цего пользования	х (землях общего я), посредством в		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:603 :	
1.					_		
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	28 : Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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
612	_	—	654 618,20	64 050,27			
613	_	_	654 626,37	64 066,60			
н614У	_	_	654 604,63	64 080,19			
н615У	_	— 654 595,42 64 085,0		64 085,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
616	_	_	654 585,83 64 067,83				
617	_	_	654 598,24	64 060,68			
618	_	_	654 602,14	64 059,16			

1	2		3	4	5	6	7	8		
619	_		_	654 616,59	64 050,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
612	_		_	654 618,20	64 050,27	измерений (опреледений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)} = 0,10$	_		
2. Свед	ения о част	х грани	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:228 :			
Обозна	ачение части	границ цо т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	11	2		3		4	`	5		
61:	612 613 18,26									
61	613 H614Y 25,64									
н614	4У н	615У		10,40						
н61:	5У	616		19,69			COLHA	совано		
	16 617 14,32						COLITA	Мано		
61		618		4,19						
	618 619 16,67									
61	-	612		1,71			24.11.0020102.220			
	r					кадастровым номером	24:11:0020103:228	_; 		
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельн	ого участка	;	Значение характеристики			
1	A			2		3				
1.1.	Адрес земел				(<u> </u>				
				мельного участ рованном в соо	\ 1					
				адресной систе						
				стоположении						
	участка						_			
2.				величина погре			$705 \pm 9{,}00$			
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² В. Формула, примененная для вычисления предельной									
				исления предел цади земельног						
	•			цади земельного итоговые (вычи	•		$3,5*0,10*\sqrt{(705,00)} = 9$			
	значения			,	,					
4.			•	гласно сведени		701,00				
	• •	•	•	ижимости (Ркад	(), M ²	/01,00				
5.	Оценка рас	ождения	гР и Ркад (Р - Ркад), м ²			4			

1			2			3	
6.			аксимальный раз	меры земельно	го	_	
	участка (Рмин и						
	Вид (виды) разр						
			спользовании зег		ка	<u> </u>	
8.			ственный учетны ния, объекта нез				
			на земельном уч	•		<u>—</u>	
9.	Сведения о земе	ельных участках	к (землях общего	пользования,	Земли общего пользования		
			я), посредством і	которых			
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	иям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:228	
1.					<u> </u>		
	• •	оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020103:3	
Сист	тема координат_		MC	K-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости	определены в выполнения к кадастров	омплексных	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
н771У	_	_	654 160,50	64 274,90			
772	_	- <u>654 132,28</u> 64 292		64 292,73			
773	_	— 654 11		64 305,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
774	_	_	654 109,02	64 307,97			
775	_	_	654 106,30	64 309,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	_	_	654 103,98	8 64 310,67			
н777У	—	_	654 086,37	7 64 285,51			
н768У	_		654 092,47	7 64 281,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н770У	_		654 143,56	6 64 248,98	поморонии (спродолонии)		
н771У	_		654 160,50	0 64 274,90			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:316 :	
Обозна от т	чение части гра т. до т	•	онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н771	У 772		33,38				
772	2 773		23,81				
773	3 774		4,05				
774	1 775		3,21				
775	н776	У	2,52		_	соглас	совано
н776	бУ н777	У	30,71				
н777	′У н768`	У	7,21				
н768			60,65				
н770			30,96				
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточ	іняемого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	24:11:0020103:316	_:
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земельн	ного участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	го участка					
			вемельного участ				
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с					-	
	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного						
	Дополнительны участка	е сведения о м	иестоположении	земельного		_	
			\pm величина погро ощади (Р \pm Δ Р), 1			2 074 ± 16,00	

1			2			3			
	погрешности оп	ределения плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 074,00)} = 16$			
4.		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			2 010,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			64			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	_ _			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>			
	(инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного частке		_			
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u>—</u>			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:316 :			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:5	08 :		
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)			она № 4		
Обоз- начение			тнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н822У	_		653 884,45	63 611,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	2	2	3	4	5	6	7	8	
н823У	_	_	_	653 834,	,67 63 677,13				
00.437				(52.021	26 62 691 56				
н824У	_	_		653 831,	,36 63 681,56				
н825У	_	_	_	653 809,	,41 63 668,92	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
н826У	_	_	_	653 812,	,83 63 655,11	измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$	_	
н827У	_	_	_	653 858,	,09 63 593,51				
н822У	_	_		653 884,	,45 63 611,90				
2. Сведе	ения о ча	астях гра	ниц уточня	емого земельн	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:508 :		
Обозна	ачение ча	асти грани		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
ОТ	Γ.	до т.	пролож	ение (S), м	Описани		· ·	но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н822		н823У		82,05					
н823		н824У		5,53			согласовано		
н824		н825У		25,33					
н825		н826У		14,23			Cornacobano	COBullo	
н826		н827У		76,44					
н827		н822У		32,14					
3. Сведе	ения о ха	арактери	стиках уточ	няемого земе.	льного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:508	_:	
№ п/п	Н	Наименова	ние характер	истики земел	ьного участка	,	Значение характеристики		
1				2			3		
		емельного	•				<u> </u>		
				емельного уча					
					оответствии с				
-			•	і адресной сис					
	Дополни участка	ительные	сведения о м	естоположени	и земельного		_		
				= величина пог			2 746 ± 18,00		
	определе	ения (выч	исления) пло	ощади $(P \pm \Delta P)$), M ²		2 /70 ± 10,00		

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 746,00)} = 18$	
	Площадь земели государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)			2 500,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			246	
	Предельный ми: участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	го	<u> </u>	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_		
	Дополнительны				ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:508 :	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:9)6 :
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	бона № 4
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				Метом отположения мостилист	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения		Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
844	_	_	653 927,88	63 647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_

1	2		3	4	5	6	7	8
н851У	_			653 948,3	37 63 668,34			
н852У				653 921,4	49 63 702,70			
Н832У	_		_	033 921,	49 63 702,70			
н847У	_			653 899,3	30 63 681,36	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
846	_			653 913,0	02 63 665,05	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
845	_		_	653 917,8	80 63 659,23			
844	_		_	653 927,8	88 63 647,23			
2. Сведе	ения о част	гях граниі	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:96 :	
Обозна	чение част	ги границ		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
ОТ	Γ.	до т.	-	ние (S), м	Описани		`	но/спорное)
1		2	,	3		4		5
844		н851У		29,42				
н851		н852У		43,63			согласовано	
н852		н847У		30,79				
н847		846		21,31			5513150	0.00000
840		845		7,53				
845		844		15,67				
3. Сведе	ения о хара	актеристи	ках уточн	яемого земел	пьного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:96	_: _
№ п/п	Наи	именование	е характери	истики земель	ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земе							
				мельного учас	стка (при оответствии с		_	
				адресной сис				
	Дополните участка	ельные свед	дения о ме	стоположени	и земельного		_	
				величина пог цади ($P \pm \Delta P$)			1 319 ± 13,00	

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 319,00)}=13$	
	Площадь земели государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)			1 200,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			119	
	Предельный ми: участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	го	<u> </u>	
	Вид (виды) разр				_		
	Дополнительны				ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	4:11:0020103:96 :	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:20	64 :
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	бона № 4
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	_	_	653 979,53	63 696,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
854	_	_	653 971,30	63 705,57			
855	_	_	653 969,73	63 708,15			
856	_	_	653 968,11	63 710,13			
857	_	_	653 966,04	63 712,83			
858	_	_	653 958,76	63 719,21			
859	_	_	653 954,49	63 723,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
860	_	_	653 947,38	63 730,60			
н861У	_	_	653 945,93	63 732,11			
н862У		_	653 934,81	63 720,41			
н863У	_	_	653 966,48	63 685,22			
н853У	_	_	653 979,53	63 696,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:264

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н853У	854	11,90		
854	855	3,02		
855	856	2,56		
856	857	3,40		
857	858	9,68	_	согласовано
858	859	6,10		
859	860	10,01		
860	н861У	2,09		
н861У	н862У	16,14		

н862У н863У	н863У н853У	47.34					
	052V	,				and the control of	
3 Сропони	Н833У	17,57		_	C	согласовано	
э. Съсдени	ия о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:264	:	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
	црес земельного уча				<u> </u>		
ото	сутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной ст	соответствии с	_			
, ,	ополнительные свед астка	цения о местоположен	нии земельного		_		
		участка \pm величина п ения) площади (P \pm Δ			$825 \pm 10{,}00$		
по,	грешности определ	ая для вычисления пр ления площади земель пениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$			
		участка согласно свед стра недвижимости (l			750,00		
5. On	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	75			
	редельный минимал астка (Рмин и Рмак		ій размеры земельного		_ _		
7. Ви	ид (виды) разрешен	ного использования		—			
7.1. До	ополнительные свед	дения об использован	ии земельного участка		<u> </u>		
(ии	нвентарный) здания	ый государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_		
тер		х участках (землях об ользования), посредст п		Земли общего пользования			
	ные сведения				_		
4. Пояснен	ния к сведениям об	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:264	<u>_</u> :	
1.				_			

	ния о хара ема коорди	-	точках гр	аниц уточн	яемого земельного МСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	.61 : Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	государ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		1 1		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
864	_		_	653 990	0,82 63 707,58		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
872	_		_	654 007	7,65 63 724,58	- 3 -		
873	_		_	653 991	1,44 63 742,53			
н874У				653 980	0,63 63 753,79			_
н867У				653 962	2,78 63 736,63	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
866	_		_	653 968	8,88 63 729,90	-		
865			_	653 982	2,54 63 716,12			
864	_		_	653 990				
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняе	мого земель	ьного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:261 :	
	означение части границ от т. до т. 1			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4	5	
864	64 872			23,92			согласовано	
	872 873			24,19		_		
	873 н874У			15,61				
н874	н874У н867У			24,76			<u> </u>	

1	1 2	1 2						
1	2 3		4	5				
н867		9,08						
860		19,40		_	согласовано			
86:		11,89						
3. Сведо	ения о характеристі	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:261			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка		Значение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч	настка			_			
		ложении земельного уч						
		в структурированном в			_			
		мационной адресной си						
1.2.	, ,	едения о местоположен	ии земельного		_			
	участка							
2.		x = x + x = x = x = x = x = x = x = x =			$986 \pm 11,00$			
2	` `	ления) площади ($P \pm \Delta$)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
3.		ная для вычисления про еления площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(986,00)} = 11$				
		еления площади земель чениями и итоговые (в						
	значения	пениями и итоговые (в	bi inesicinible)					
4.		о участка согласно свед	ениям Елиного					
		естра недвижимости (І		897,00				
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	89				
6.		альный и максимальны			_			
	участка (Рмин и Рма	икс), м ²						
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		_				
7.1.	Дополнительные све	едения об использовані	ии земельного участка		_			
		ой государственный уч						
		ия, сооружения, объект		_				
	строительства, расположенного на земельном участке							
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования				
		пользования), посредст	вом которых					
	обеспечивается доступ							
10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0020103:261								
4. Пояс	нения к сведениям (оо уточняемом земель	ьном участке с кадас	гровым номером	24:11:0020103:261 :			
1.								

	ния о хара ема коорди		точках гр	аниц уточн	яемого земельного MCK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:	68 : Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	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	
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н881У	_		_	654 046	6,09 63 763,69		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н882У	_		_	654 051	1,95 63 769,03	7 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 6		
н883У	_		_	654 065	5,15 63 784,10			
н884У	—			654 048	63 800,67			_
н885У	_			654 022	022,89 63 824,33			
н886У	_		_	654 005	5,60 63 807,26			
н887У	_		—	654 015	5,43 63 795,65			
н881У	_		_	654 046	<i></i>			
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняе	мого земель	ьного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:68 :	
Обознач от т.	значение части границ от т. до т.		_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4	5	
н881° н882°				7,93 20,03			согласовано	
н883° н884°				23,43		_		

1	2	3		4		5	
н885	у н886У	24,30					
н886	бУ н887У	15,21		_		согласовано	
н887	′У н881У	44,29					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с кад	дастровым номером 24:11:0020103:68 :			
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Зна	чение характеристики	
1		2		3			
	Адрес земельного уч	астка				_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с пационной адресной си-	соответствии с			_	
1.2.	участка	дения о местоположени				_	
	определения (вычисл	участка \pm величина по вения) площади (Р \pm Δ Р), M ²	$1\ 584\pm 14{,}00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления предпения площади земельна площади земельна (вы итоговые (вы	ного участка, с	3,5*0,10*√(1 584,00) = 14			
	государственного рес	участка согласно сведе естра недвижимости (Ра	кад), м ²	1 501,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				83	
6.	Предельный минима: участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м²	і размеры земельного				
	Вид (виды) разрешен			_			
7.1.	, ,	дения об использовани	,			_	
	(инвентарный) здани	ой государственный учо я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного			_	
	территории общего п обеспечивается досту	их участках (землях оби сользования), посредств уп		Земли общего пользования			
	Иные сведения			<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадаст	ровым номером	24:11	:0020103:68 :	
1.				_			

		арактерн і рдинат	ых точках г	раниц уточн	яемого земельно МСК-167 (24)	ого участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	287 Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	což	держатся в	в Едином	_	ены в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
		дарственно недвижим X	ом реестре мости Ү		ния комплексных тровых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
1		2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8		
875		_		654 028			,	,		
н881У	_	_		654 040		-				
н887У	_	_	_	654 01:	5,43 63 795,	65				
н878У	_	_	_	653 990	6,96 63 775,	90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
877	-	_	_	653 999	9,55 63 773,	30				
876	_	_	_	654 020	0,74 63 752,	05				
875	-	_	_	654 028	8,45 63 744,	45				
2. Сведе	ния о ч	астях гра	ниц уточня	емого земель	ьного участка с н	садастровым номером	24:11:0020103:287 :			
Обознач		асти грани до т.		онтальное ение (S), м	Описа	ние прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2		3		4	· ·	5		
875		н881У		26,10						
н881		н887У		44,29						
н887У н878У			27,04		_	соглас	совано			
н8 / 8 877	н878У 877 877 876			3,67						
876		875		10,83						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0020103:287 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 180 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 180,00
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	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 24:11:0020103:287 :
1.		_

		рных точках гр		участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат		MC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак-	•	я в Едином	определены		Метод определения координат х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек		государственном реестре недвижимости		комплексных вых работ		(Mt), с подставленными в	точки
границ	X	Y				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	_	_	654 361,83	64 194,18			
н889У		_	654 364,08	64 216,66			
н890У		_	654 351,47	64 218,54			
н891У	_	_	654 337,54	64 219,32			
н892У	_	_	654 291,37	64 227,10			
н893У	_	_	654 288,28	64 219,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н894У		_	654 287,90	64 207,50	измерений (определений)	(0,10 2 * 0,10 2) 0,10	
895	_	_	654 291,42	64 206,23			
896	_	_	654 309,90	64 201,21	-		
897	_	_	654 327,57	64 197,54			
898	_	_	654 335,41	64 196,94			
899	_	_	654 341,19	64 196,85			

1		2		3	4	5	6	7	8	
900		_		_	654 349,9	94 64 195,77				
901		_			654 350,0	00 64 196,19				
701					05+ 550,0		.,			
902				_	654 354,7	71 64 195,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
903		_			654 360,9	94 64 194,36				
н888У		_		_	654 361,8	83 64 194,18				
2. Сведе	ния о	частях гра	аниц	уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:243 :		
Обозна от т	бозначение части границ Горизонтальное Описан					Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	•	2			3		4	`	5	
н888	У	н889У			22,59					
н889	У	н890У			12,75					
н890	У	н891У			13,95					
н891	У	н892У			46,82					
н892	У	н893У			8,14					
н893	У	н894У			12,08					
н894	У	895			3,74					
895	5	896			19,15			00770	nanavra	
896	<u> </u>	897			18,05		_	Соглас	совано	
897	7	898			7,86					
898	}	899			5,78					
899)	900			8,82					
900		901			0,42					
901		902			4,74					
902	2	903			6,36					
903		н888У			0,91					
3. Сведе	о вин	характери	стин	ках уточн	яемого земел	выного участка с к	садастровым номером	24:11:0020103:243	<u>_</u> :	
№ п/п	№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		$1\ 668 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 668,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
	Иные сведения		_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:243 :
1.		_	

		_	•	участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат		MC	CK-167 (24)		5	Вона №4	
Обоз- начение _ харак-	•	я в Едином	инаты, м определены выполнения и		квад о Метод определения координат ха	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек		государственном реестре недвижимости		вых работ	•	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н975У		_	654 176,11	64 088,82				
н976У	_	_	654 183,67	64 086,91				
н977У	_	_	654 202,64	64 084,38				
н978У	_	_	654 202,74	64 085,58				
н973У	_	_	654 213,23	64 084,70				
972	_	_	654 213,07	64 089,09	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
971	_	_	654 212,45	64 094,38	измерений (определений)	V(0,10°2 + 0,10°2) - 0,10	_	
н970У	_	_	654 219,53	64 099,22				
969	_	_	654 223,18	64 101,32				
н968У	_	_	654 227,51	64 104,27				
н979У		_	654 224,97	64 106,76				
н980У		_	654 223,60	64 114,60				

1	2		3	4	5	6	7	8			
н981У	_		_	654 182,2	64 121,15						
н982У	_		_	654 177,7	72 64 096,58	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002)				
н983У	_		_	654 176,4	64 090,27	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
н975У	_		_	654 176,1	11 64 088,82						
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:89 :										
Обознач	чение части	границ цо т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)			
1		2		3		4		5			
н975 н976 н977 н978 н973 972 971 н970 969 н968 н979 н980 н981 н982	y	976У 977У 978У 973У 972 971 970У 969 968У 979У 980У 981У 982У 983У		7,80 19,14 1,20 10,53 4,39 5,33 8,58 4,21 5,24 3,56 7,96 41,89 24,98 6,44			соглас	совано			
	н983У н975У 1,49 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					кадастровым номером	24:11:0020103:89	<u>:</u>			
№ п/п	Наиг	еновани	е характері	истики земель	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 Δ P), м ²		$1\ 320 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 320,00)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
-	Иные сведения		_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:89 :
1.		_	

		оных точках гр			участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №	
Обоз- начение			інаты, м		Метод определения координат х (тан	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения и кадастров	комплексных				
границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н994У	_	_	654 162,43	64 155,74				
н1002У	_	_	654 131,69	64 161,49				
н1003У	_	_	654 121,20	64 123,08				
н1004У	_	_	654 125,98	64 120,90				
н1005У	_	_	654 136,87	64 117,63				
н1006У	_	_	654 136,11	64 114,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1007У	_	_	654 145,43	64 111,13				
н1008У	_	_	654 146,20	64 113,26				
н996У	_	_	654 149,01	64 112,43				
н995У		_	654 152,05	64 121,78				
н994У		_	654 162,43	64 155,74				

2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого земельн	ного участка с кадас	тровым номером	24:11	1:0020103:1405	
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальное	Описацие п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	т.	до т.	проложение (S), м	Описание п	<u> </u>		(согласовано/спорное)	
1		2	3		4		5	
н994		н1002У	31,27					
н100		н1003У	39,82					
	н1003У н1004У 5,25							
н100		н1005У	11,37					
н100		н1006У	3,37				согласовано	
н100		н1007У	9,86				Connecodano	
н100		н1008У	2,26					
н100		н996У	2,93					
н996		н995У	9,83					
н995		н994У	35,51					
L	ения о	характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с кад	цастровым номером	24:	:11:0020103:1405	
№ п/п		Наименование	характеристики земел	ьного участка		Знач	чение характеристики	
1			2				3	
	•	земельного уча					_	
			ожении земельного уча					
	отсутст	гвии адреса) в	структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	_			
			цения о местоположени		-			
1.2.	дополн участка		ения о местоположени	и земельного	_			
2.			участка \pm величина пог ения) площади (P \pm Δ P $$		$1\ 324 \pm 13{,}00$			
		`	ая для вычисления пред	, .				
<i>J</i> .			им для вы теления пред пения площади земельн					
	_	_	ениями и итоговые (вы	•		3,5*	$60,10*\sqrt{(1\ 324,00)}=13$	
	значені	я	<u> </u>	<u>, </u>				
4.			участка согласно сведе				1 400,00	
			стра недвижимости (Ри	кад), м ²			,	
		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		76			
6.			ьный и максимальный	размеры земельного	_			
		а (Рмин и Рмак	*				_	
7.	Вид (ві	иды) разрешен	ного использования					

1			2			3		
			спользовании зе		ка			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	авершенного		24:11:0020103:1415		
		цего пользовани:	(землях общегоя), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24:	11:0020103:1405		
1.					<u> </u>			
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	46 :: Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре	определены з выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	недвиж X	тимости	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1035У	_		654 217,70	64 174,47				
н1036У	_	_	654 223,13	64 177,30			_	
1037	_	_	654 228,62	64 192,88	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^{\circ})^{2} + 0.10^{\circ}} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н1038У	_	_	654 231,52	64 207,52	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1039У	_	_	654 220,40	64 211,60			_	
н1040У	_	_	654 203,66	64 217,83				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	_		654 193,94	64 220,39			
н1042У	_	_	654 193,08	64 220,63			
н1043У	_	_	654 188,19	64 222,28			
н1044У	_	_	654 185,98	64 215,59			
н1045У	_	_	654 177,96	64 218,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н1046У	_	_	654 171,40	64 199,02	измерений (опрелелений)		
н1047У	_	_	654 176,55	64 194,08			
н1018У	_	_	654 175,27	64 188,76			
н1017У	_	_	654 207,56	64 177,39			
н1035У	_	_	654 217,70	64 174,47			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:146 :	

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1035У	н1036У	6,12			
н1036У	1037	16,52			
1037	н1038У	14,92			
н1038У	н1039У	11,84			
н1039У	н1040У	17,86		a a transparent	
н1040У	н1041У	10,05	_	согласовано	
н1041У	н1042У	0,89			
н1042У	н1043У	5,16			
н1043У	н1044У	7,05			
н1044У	н1045У	8,48			

1		2	3		4		5		
н104	5У н10	146У	20,40						
н104		147У	7,14						
н104	7У н10	18У	5,47		_		согласовано		
н101		17У	34,23						
н101		35У	10,55						
3. Свед			ках уточняемого земе.	льного участка с ка	дастровым номером	24	4:11:0020103:146 :		
№ п/п	Наиме	нование	характеристики земел	ьного участка		Зна	ичение характеристики		
1			2	•			3		
1.	Адрес земель:	ного уча	астка				_		
1.1.			ожении земельного уча						
			структурированном в с				_		
			ационной адресной сис						
1.2.	' '	ные свед	цения о местоположени	и земельного			_		
	участка		1						
2.			участка \pm величина пог ения) площади (P \pm Δ P)				$1\ 905\pm15{,}00$		
3.		`	ая для вычисления пред	• •					
J.			ал для вычиеления пред нения площади земельн						
			ениями и итоговые (вы			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 905,00)} = 15$			
	значения								
4.			участка согласно сведе		1 733,00				
	• •	•	стра недвижимости (Ры	кад), м ²	· ·				
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		172				
6.	*		ный и максимальный	размеры земельного			_		
7	участка (Рмин		**				_		
7.	` / *	•	ного использования						
7.1.			цения об использовании				_		
8.			ой государственный уче я, сооружения, объекта						
	` *	-	поженного на земельно	•			_		
9.	_	_	х участках (землях обц	•	Земли общего пользования				
	территории общего пользования), посредством которых				·				
	обеспечивает								
	Иные сведени						_		
4. Пояс	нения к сведе	ениям о	б уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	24:11:	:0020103:146 :		

1.							_		
1. Сведен	ния о хара	ктерных	точках гр	аниц уточн	ияемого земел МСК-167 (24		о участка с кадастровым номером	24:11:0020103:	
Систе	ема коорди	інат				,	Зона №4		
Обоз- начение			Коорди	наты, м				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	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
1070	_		_	654 26	4,57 64 24	48,05			Долговременный межевой
1069	_		_	654 25	8,61 64 2.	33,29			знак
н1068У	_		_	654 25	3,18 64 2	16,12			
н1071У	_		_	654 27	3,36 64 20	09,30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н1072У	_			654 28	0,90 64 2	23,11	измерений (определений)	((0,10 2 + 0,10 2) 0,10	_
н1073У	_		_	654 28	7,94 64 24	44,82			
н1074У	_		_	654 26	6,96 64 2	50,77			
1070			—	654 26	4,57 64 24	48,05			Долговременный межевой знак
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц <u>уточняе</u> м	мого земелі	ьного участка	с кад	дастровым номером	24:11:0020103:56 :	
Обознач	чение част	и границ до т.		нтальное ние (S), м	Опи	исани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3			4		5
1070	69 н1068У 18,01			_	согласовано				
н1068	ВУ	1071У		21,30					

	Т							
1	2	3		4	5			
н107		15,73						
н107		22,82		<u></u>	согласовано			
н107		21,81			Consideobano			
н107		3,62						
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:56			
№ п/п	Наименовани	ие характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного у	частка			_			
1.1.		ложении земельного уча	` *					
		в структурированном в с			_			
1.2		мационной адресной сис						
1.2.	Дополнительные свучастка	едения о местоположени	и земельного		_			
2.		о участка ± величина по	спешности					
2.		о участка \pm величина под сления) площади ($P \pm \Delta P$			$880 \pm 10,00$			
3.		ная для вычисления пред						
		еления площади земельн			2 5 10 10 10 10 10 10			
		ачениями и итоговые (вы		$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$				
	значения							
4.		о участка согласно сведе		800,00				
	• • •	еестра недвижимости (Ри	кад), м ²		<u>'</u>			
5.	•	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		80				
6.		альный и максимальный	размеры земельного		-			
7	участка (Рмин и Рма	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
7.1.		енного использования едения об использования	I DOMOTH HOTO VINCETA					
8.		едения оо использовани ной государственный уче		1				
8.		нои государственныи уче ия, сооружения, объекта						
		ия, сооружения, объекта оложенного на земельно			_			
9.		ых участках (землях оби	•	Земли общего пользования				
		пользования), посредств						
	обеспечивается дост							
	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земельн	юм участке с кадас	гровым номером	24:11:0020103:56			
1.				_				

	ния о характер ема координат			ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс		инаты, м определены выполнения и	ены в результате иля комплексных провых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	_	_	654 322,28	64 054,82			
1113	<u> </u>	_	654 320,20	64 057,10			Долговременный межевой знак
1112	_	_	654 313,57	64 067,04			
н1111У	_	_	654 302,25	64 082,70			
н1078У	_	_	654 263,69	64 049,65			
1077	_	_	654 270,94	64 042,56	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1076	_	_	654 279,02	64 034,44	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
1075	_	_	654 283,79	64 029,53			_
н1107У		_	654 284,37	64 028,79	9		
н1118У		_	654 303,52	64 043,59			
н1119У		_	654 305,14	64 041,33			
н1114У	_	_	654 322,28	64 054,82			Долговременный межевой знак

2. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадастровым н	помером	24:11:0020103:176 :		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание прохожден	ия пасти грании	Сведения о согласовании местоположения г	раниц	
от т	т. до т.	проложение (S), м	Описание прохожден	ия части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4		5		
н1114		3,09					
111	3 1112	11,95					
	1112 н1111У 19,32						
н111		50,79					
н1073		10,14					
107		11,46	-		согласовано		
107		6,85					
107		0,94					
н110′		24,20					
н111		2,78					
н1119		21,81					
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кадастровы	м номером	24:11:0020103:176		
№ п/п	Наименование	е характеристики земель	ного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уч						
		ожении земельного учас					
		структурированном в со ационной адресной сист		-			
l l'	дополнительные свед участка	дения о местоположении	земельного				
	,	участка ± величина погр	ешности				
		ения) площади ($P \pm \Delta P$),			$1\ 527\pm 14{,}00$		
	1	ая для вычисления пред					
	1 . 1	пения площади земельно			2.5*0.10*./(1.527.00) 14		
	подставленными знач	нениями и итоговые (выч	исленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 527,00)} = 14$		
	значения						
		участка согласно сведен		1 400,00			
	<u> </u>	стра недвижимости (Рка	Д), M ²				
	*	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		127			
6.	•	пьный и максимальный р	азмеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рман	(C), M ²					

1			2		3			
	Вид (виды) разр				_			
			спользовании зе		ка	<u> </u>		
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_		
	территории обц обеспечивается	цего пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования			
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:176 :		
1.					_			
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	63 : Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре 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	
1189	_	_	654 516,35	63 452,95				
н1190У	_		654 531,24	63 419,83				
н1191У	_	_	654 558,70	63 429,77	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
1192	_	_	654 550,27	63 465,66	измерений (определений)	(0,10 2 · 0,10 2) 0,10		
1193	_	_	654 538,07	63 461,60				
1189	_	_	654 516,35	63 452,95				

2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:11:0020103:263	
Обознач от т.	нение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ		ии местоположения границ нано/спорное)
1	2	3		4	<u> </u>	5
1189	н1190У	36,31		<u>·</u>		
н1190	У н1191У	29,20				
н1191	У 1192	36,87		_	согл	асовано
1192	1193	12,86				
1193	1189	23,38				
3. Сведеі	ния о характерист	иках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:263	<u></u>
№ п/п	Наименовани	ие характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1. <i>A</i>	Адрес земельного уч	частка				
c	тсутствии адреса) і	ложении земельного участ в структурированном в сос мационной адресной систе	ответствии с		_	
	Цополнительные сво частка	едения о местоположении	земельного		_	
		о участка \pm величина погредения) площади ($\mathrm{P}\pm\Delta\mathrm{P}$), г		$1\ 200\pm 12{,}00$		
I.	огрешности опреде	ная для вычисления преде. еления площади земельног ачениями и итоговые (вычі	о участка, с	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12		
		о участка согласно сведени вестра недвижимости (Ркад			1 200,00	
5. (Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
	Тредельный минима частка (Рмин и Рма	альный и максимальный ра акс), м ²	азмеры земельного			
7. I	Вид (виды) разреше	нного использования		 		
7.1. J	Цополнительные сво	едения об использовании з	вемельного участка			
(инвентарный) здан	ой государственный учетния, сооружения, объекта но оложенного на земельном	езавершенного		_	

1			2			3	
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-				_	
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:263 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:3	82 :
	тема координат_			СК-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	пнаты, м	в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных		нном реестре			характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвиж	кимости Г	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	_	_	654 503,37	63 478,14			
1195	_	_	654 542,58	63 498,80			
н1196У	_	_	654 531,64	63 509,56			
н1197У	_	_	654 522,43	63 523,68	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1198У	_	_	654 488,71	63 500,43	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
н1199У	_	_	654 493,01	63 492,23			
н1200У	_	_	654 496,20	63 493,90			
1194	_		654 503,37	63 478,14			

2. Свед	ения о частях	граниі	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	тровым номером	24:1	1:0020103:382 :	
Обозна	ачение части гј т. до	•	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	2	3		4		5	
119	94 119	95	44,32					
119	95 н119	96У	15,34					
н119	н1196У н1197У 16,86							
н119	н1197У н1198У		40,96		_		согласовано	
н119	98У н119	99У	9,26					
н119	9У н120	00У	3,60					
н120	00У 119	94	17,31					
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточняемого земе	ельного участка с кад	дастровым номером	24	:11:0020103:382 :	
№ п/п	Наимен	нование	характеристики земел	ьного участка		Знач	нение характеристики	
1			2		3			
1.	Адрес земелы						_	
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в				_	
1.2		• •	ационной адресной си					
1.2.	дополнительн участка	ные свед	цения о местоположен	ии земельного	_			
2.	-	ельного	участка ± величина по	грешности				
-			ения) площади ($P \pm \Delta F$		$1\ 196 \pm 12{,}00$			
3.	Формула, при	мененн	ая для вычисления пре	дельной				
	*	_	ения площади земелы	•		3 5*	$(0.10*\sqrt{(1.196.00)} = 12)$	
		ми знач	нениями и итоговые (вы	ычисленные)		3,5	0,10 ((11)0,00) 12	
4.	значения	ин ного	участка согласно свед	эшиям Ешиного				
1 4.			участка согласно сведостра недвижимости (Р				1 140,00	
5.	• •	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	, ·	56			
6.			тьный и максимальный	і размеры земельного				
	участка (Рмин		· ·		_			
7.			ного использования		_			
7.1.	Дополнительн	ные свед	дения об использовани	и земельного участка			_	

1			2		3					
	(инвентарный) :	здания, сооруже	ственный учетный ния, объекта нез ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_				
		цего пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования					
10.	Иные сведения									
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0020103:382 :										
1.					_					
	ния о характер ема координат	оных точках гр	•	ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	<u>24:11:0020103:2</u>	23: Вона № 4			
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином	определены		кі	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек границ	• •	ном реестре имости	выполнения в кадастров		тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1197У	_	_	654 522,43	63 523,68						
н1201У	_	_	654 527,34	63 527,36						
1202	_	_	654 511,57	63 558,67						
1203	_	_	654 508,79	63 556,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_			
1204	_	_	654 502,29	63 553,71						
1205	_	_	654 496,41	63 549,68						
1206	_	_	654 475,77	63 536,13						

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1207У	_		_	654 47	5,09 63 535,65				
н1208У	_		_	654 48	2,11 63 523,38				
н1209У	_		_	654 47	7,92 63 520,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.10$	_	
н1198У	_		_	654 48	8,71 63 500,43				
н1197У	_		_	654 52	2,43 63 523,68				
2. Сведе	ния о част	ях граниі	ц уточняем	юго земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:23 :		
Обозна	т.	и границ до т.	Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2	3	3		4		5	
н119	7У н	1201У		6,14					
н120	1У	1202		35,06					
120	2	1203		3,69					
120	3	1204		6,98					
120	4	1205		7,13					
120	5	1206		24,69		_	соглас	пасовано	
120		1207У		0,83					
н120		1208У		14,14					
н120		1209У		5,13					
н120		1198У		22,72					
н119		1197У		40,96					
3. Сведе	ения о хара	ктеристи	ках уточня	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:23	_; 	
№ п/п	Наи	менование	е характери	стики земе	ельного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земе						<u> </u>		
					настка (при				
					соответствии с истемой виде		_		
				_	ии земельного				
	участка						_		

1			2		3				
		ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 650 \pm 14{,}00$			
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$			
		ьного участка со го реестра недви				1 500,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			150			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	го				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		—				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	<u>—</u>			
	(инвентарный) :	и иной государов дания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного	_				
		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования				
	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	г участке с када	астровым номером 24	4:11:0020103:23			
1.					_				
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	51: Вона № 4		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1255У	_	_	654 454,72	64 221,34			
н1256У	_	_	654 470,46	64 216,76			
н1257У	_	_	654 472,57	64 225,80			
н1258У	_	_	654 481,65	64 237,50			
н1259У	_	_	654 485,11	64 235,87			
н1260У	_	_	654 498,45	64 264,12			
н1261У	_	_	654 489,36	64 267,58	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.1002)	
н1262У	_	_	654 494,24	64 280,89	измерений (опрелелений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1263У	_	_	654 483,12	64 287,90			
н1237У	_	_	654 481,02	64 284,92			
н1216У	_	_	654 470,86	64 267,94			
н1215У	_	_	654 460,75	64 254,17			
н1214У	_	_	654 456,46	64 236,11			
н1255У	_	_	654 454,72	64 221,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:251

	части границ	•	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	*	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1255У	н1256У	16,39		
н1256У	н1257У	9,28	-	согласовано
н1257У	н1258У	14,81		

1	2	3		4	5		
н125	58У н1259У	3,82					
н125	59У н1260У	31,24					
н126	60У н1261У	9,73					
н126	61У н1262У	14,18					
н126	52У н1263У	13,15			a o Five a o Pouvo		
н126	53У н1237У	3,65		_	согласовано		
н123	37У н1216У	19,79					
н121	.6У н1215У	17,08					
н121		18,56					
н121		14,87					
3. Свед	ения о характеристи	иках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером2	24:11:0020103:251 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч			-			
1.1.		южении земельного уч					
		структурированном в мационной адресной с			_		
1.2.		дационной адресной с					
1.2.	участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина п	огрешности				
-		ления) площади ($P\pm\Delta$		$1\ 568 \pm 14{,}00$			
3.	Формула, примененн	ная для вычисления пр	едельной				
		ления площади земели	•	$3.5*0.10*\sqrt{(1.568.00)} = 14$			
		чениями и итоговые (н	вычисленные)	3,3	0 0,10 1(1 308,00) - 14		
	значения						
4.		участка согласно свед			1 447,00		
	• •	естра недвижимости (, · ·		, and the second		
5. 6.		и Р и Ркад (Р - Ркад), м	й размеры земельного		121		
0.	участка (Рмин и Рма		и размеры земельного				
7.	•	нного использования					
7.1.			ии земельного участка				
8.		ой государственный у					
		ия, сооружения, объект			_		
		оложенного на земельн	•				

1				2			3				
	Сведения о за территории с обеспечивает	бщего п	ользовани			го пользования, и которых	Земли общего пользования				
	Иные сведен		•				_				
4. Поясн	нения к свед	ениям о	б уточняе	мом земелі	ьном	и участке с када	стровым номером 24	:11:0020103:251 :			
1.							_	<u> </u>			
1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточі	няем	иого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:5	10 :		
Сист	ема координ	ат			Mo	СК-167 (24)		-	Вона №4		
Обоз- начение харак-	содержа	тся в Ед		наты, м определ	іены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных гочек границ		государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	_		
	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
1240	_		_	654 42	27,13	64 318,33					
н1264У	_		_	654 43	37,83	64 335,47					
н1265У	_		_	654 47	70,50	64 311,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н1238У	_		_	654 46	59,33	64 295,62	измерений (определений)	V(0,10°2 + 0,10°2) - 0,10	_		
1239	_		_	654 44	12,66	64 311,39					
1240	<u> </u>					64 318,33					
2. Сведе	ния о частя	грани	ц уточняем	мого земел	ьног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:510 :			
Обозна	чение части	границ э т.		нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)		
1		2		3			4 5				
124	0 н13	64V	20.21				_	— согласовано			

			1						
1	1	2	3		4	5			
н12		н1265У	40,48						
н12		н1238У	15,99		_	согласовано			
н12.		1239	30,98			Collidordano			
12		1240	17,01						
3. Свед	цения о хара	актеристик	ах уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:510			
№ п/п	Наи	менование	характеристики земель	ного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес земе	ельного учас	стка			_			
1.1.			жении земельного учас	` •					
			труктурированном в со			_			
1.2			ционной адресной сист						
1.2.	Дополните участка	ельные сведе	ния о местоположении	земельного		_			
2.		21/21/11/25/2	участка \pm величина погр	NOTIFIED OFFILE					
۷.			ния) площади ($P\pm\Delta P$),		$728 \pm 9{,}00$				
3.	•	`	я для вычисления пред						
3.			ения площади земельно		2.5*0.10* //720.00				
			ениями и итоговые (выч			$3.5*0.10*\sqrt{(728.00)} = 9$			
	значения								
4.			частка согласно сведен		700,00				
			тра недвижимости (Рка	ид), м ²		700,00			
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			28			
6.			ьный и максимальный р	оазмеры земельного		_			
	`	мин и Рмакс	<i>*</i> :			-			
7.			ого использования		_				
7.1.			ения об использовании		1				
8.			и государственный учет						
			, сооружения, объекта ноженного на земельном			_			
9.	_	_	участках (землях обще	•	Земли общего пользования				
]			льзования), посредство		остын оощого пользования				
		ается достуг		1					
10.	Иные свед	ения				_			
4. Пояс	снения к св	едениям об	уточняемом земельно	ом участке с кадас	гровым номером	24:11:0020103:510 :			
1.									

	ния о характер ема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	88 : Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Тринц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	_	_	654 523,71	64 173,57			
н1290У		_	654 536,36	64 206,45			
н1291У	_	_	654 519,26	64 213,03			
н1292У	_	_	654 495,15	64 220,39			
н1293У	_	_	654 489,90	64 210,36			
н1294У	_	_	654 486,17	64 197,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н1280У	_	_	654 489,19	64 184,75			
н1279У	_	_	654 494,68	64 181,36			
н1278У	_	_	654 510,94	64 175,99			
н1277У	_	_	654 517,93	64 175,42			
н1276У	_	_	654 523,71	64 173,57			

2. Сведо	ения о	частях границ	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером	24:1	11:0020103:188 :	
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	т.	до т.	проложение (S), м	Описание п	ролождения части границ		(согласовано/спорное)	
1		2	3		4		5	
н127	'6У	н1290У	35,23					
н129	00У	н1291У	18,32					
н129		н1292У	25,21					
н129		н1293У	11,32					
н129		н1294У	13,83				согласовано	
н129	94У	н1280У	12,66				Cornacobano	
н128		н1279У	6,45					
н127		н1278У	17,12					
н127		н1277У	7,01					
н127	77У	н1276У	6,07					
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого земел	іьного участка с ка д	цастровым номером	24	4:11:0020103:188	
№ п/п		Наименование	характеристики земелн	ьного участка		Зна	чение характеристики	
1			2				3	
1.	•	земельного уча					_	
1.1.			ожении земельного учас					
			структурированном в со ационной адресной сис		_			
			•					
1.2.	допол участк		цения о местоположени	и земельного				
2.			участка \pm величина погения) площади ($P \pm \Delta P$)		$1\ 575 \pm 14{,}00$			
3.	погрег	иности определ авленными знач	ая для вычисления пред пения площади земельно пениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 575,00)}=14$			
4.			участка согласно сведен стра недвижимости (Рк		1 567,00			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		8			
6.		льный минимал ка (Рмин и Рмак	пьный и максимальный сс), м ²	размеры земельного			— —	
7.	•	`	ного использования					

1			2		3				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
	(инвентарный)	и иной государов и иной государов и иной госудания, сооруже расположенного	ния, объекта нез	вавершенного		_			
		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:188 :			
1.					<u> </u>				
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	04: Вона №:		
Обоз- начение	00 404 400	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), 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		
н1290У	_	_	654 536,36	64 206,45					
1295	_	_	654 542,70	64 222,19					
1296	_	_	654 530,65	64 226,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
1297	_	_	654 525,70	64 228,05	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_		
1298	_	_	654 514,99	64 232,06					
1299	_	_	654 498,87	64 238,08					

1	2		3	4		5	6	7	8		
н1300У	_		_	654 49	94,47	64 220,90					
н1292У	_		_	654 49	95,15	64 220,39	Метод спутниковых геодезических	/(0.10^2 + 0.10^2)			
н1291У	_		_	654 51	19,26	64 213,03	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
н1290У	_		— 654 53		36,36	64 206,45					
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земел	ьного у	участка с кад	астровым номером 2	24:11:0020103:104 :			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м							е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)		
1	1 2 3						4		5		
н1290	0У 1295 16,97										
129:	,										
129				5,24							
129				11,44							
129				17,21			_	соглас	совано		
1299				17,73							
н1300				0,85							
н1292 н1291				25,21 18,32							
			ках уточн	,	<u> </u>	го участка с і	кадастровым номером	24:11:0020103:104	:		
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земе	ельного	участка		Значение характеристики			
1				2		·		3			
	Адрес земельно					_		_			
	Сведения о мес										
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_			
1 1	участка						_				
	Площадь земел	ьного	участка ± :	величина п	огрешн	ности					
	определения (в							$770 \pm 10,00$			

1			2		3			
	погрешности оп	ределения плоп	писления пределі цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(770,00)} = 10$		
4.		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			700,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			70		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		_			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
	(инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ственный учетни сния, объекта нез о на земельном у	вавершенного частке		_		
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:104 :		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:6	51 :	
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)			она № 4	
Обоз- начение	солержатся	Коорди я в Едином	инаты, м	в резушьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
харак- терных точек	рных государственном реестре вы			комплексных вых 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	
н1301У	_	_	653 884,49	63 502,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1302У	_	_	653 925,02	63 470,21				
н1303У	_	_	653 942,62	63 492,42				
1304	_		653 941,91	63 492,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
1305	_	_	653 900,86	63 527,56				
н1301У	_	_	653 884,49	63 502,95				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:61 :		
	Обозначение части границ от т. до т.		оризонтальное оложение (S), м Описание п		е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2		3		4		5	
н130	н1301У н1302У		52,10					
н1302У н1303У		У	28,34					
н1303			0,89		_	соглас	согласовано	
130			53,69					
1305 н1301У 29,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						24:11:0020103:61 :		
							_;	
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1 1	A		2		3			
	Адрес земельно	•		(-		
	Сведения о мес отсутствии адро федеральной ин	еса) в структури	рованном в сос	ответствии с				
	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного	_			
	Площадь земел определения (ві				1 538 ± 14,00			
:	Формула, примо погрешности от подставленным значения	пределения пло	цади земельног	о участка, с	3,5*0,10*√(1 538,00) = 14			

1			2		3			
			огласно сведения ижимости (Ркад)		1 425,00			
	Оценка расхожд		, ,	,, ¹ 11	113			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	вмеры земельно				
	участка (Рмин и Вид (виды) разр							
	` / 1		льзования спользовании зе	MAII HOFO WIGCT				
			ственный учетны		Rd	_		
	(инвентарный)	здания, сооруже	ения, объекта нез о на земельном у	вавершенного	_			
1		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения							
4. Поясн	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:61 :		
1.					_			
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	<u>24:11:0020103:4</u>	18 : Sona № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закр	Описание закрепления	
	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
	недвиж	симости	кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
границ	недвиж X	имости Y	кадастров Х			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ТОЧКИ	
1			•	вых работ	6	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	8	
1 н1360У	X	Y	X	вых работ	6	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	X	Y	X 4	у У 5	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1363У	_	_	654 000,76	63 574,76			
н1364У	_		653 998,14	63 576,62			
1349	_		653 963,88	63 601,88			
1346	_	_	653 953,58	63 586,99			
н1329У	_		653 944,28	63 573,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1328	_		653 944,91	63 572,78			
1327	_		653 968,14	63 552,77			
н1335У	_	_	653 983,41	63 538,98			
н1360У	_	_	653 984,98	63 537,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:48 :

	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT T.	до т.	проложение (3), м		(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н1360У	н1361У	41,01			
н1361У	н1362У	11,12			
н1362У	н1363У	1,79			
н1363У	н1364У	3,21			
н1364У	1349	42,57			
1349	1346	18,11	_	согласовано	
1346	н1329У	16,64			
н1329У	1328	0,75			
1328	1327	30,66			
1327	н1335У	20,58			
н1335У	н1360У	2,28			

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0020103:48 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 062 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 062,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:48 :
1.		_

4	
Описание закрепления точки	
8	
	_
ожения границ е)	
~)	

1	2	3		4		5	
н136	64У н1365У	10,40					
н136	55У н1366У	4,65					
н136	66У н1367У	15,77					
н136	67У н1368У	55,34					
н136	1351	6,20		_		согласовано	
135	51 н1353У	1,40					
н135	іЗУ н1352У	26,11					
н135	52У 1349	6,07					
134	н1364У	42,57					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	24	::11:0020103:1398 ::	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка		Зна	чение характеристики	
1		2				3	
1.	Адрес земельного уч					<u> </u>	
1.1.		ожении земельного уч	\ 1				
		структурированном в		_			
1.2		ационной адресной си					
1.2.	участка	дения о местоположен	ии земельного	_			
2.	-	участка ± величина по	ог л ешности				
2.		иения) площади ($P \pm \Delta$		$1\ 526 \pm 342{,}00$			
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пр	едельной				
	погрешности определ	пения площади земель	ного участка, с	$3.5*2.50*\sqrt{(1.526.00)} = 342$			
		нениями и итоговые (в	ычисленные)		3,3 .	2,30* \(\(1 \)320,00) - 342	
	значения						
4.		участка согласно свед				1 388,00	
5.		естра недвижимости (I Р и Ркад (Р - Ркад), м	*				
	_	Р и Ркад (Р - Ркад), м льный и максимальны		138			
6.	предельный минима. участка (Рмин и Рмаг		и размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	* *					
7.1.	, , , , ,	дения об использовани	ии земельного участка				
8.	' '	ой государственный уч	•				
		я, сооружения, объект				_	
		ложенного на земельн					

1	-		2			3	
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством і		Земли общего пользования		
	Иные сведения	•				_	
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24:	11:0020103:1398 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	215 :
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)		,	Вона № 4
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	пнаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных		нном реестре	выполнения к		Метод определения координат	т характерных точек грании т	точки
точек	недвиж	имости Г	кадастров	ых работ			
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1399	_	_	654 045,04	63 620,88		0,10	
1400	_	_	654 028,45	63 636,53			
н1401У	_	_	654 019,91	63 644,21			
н1402У	_	_	654 022,47	63 647,01	Метод спутниковых геодезических		_
н1388У	_	_	654 005,67	63 662,56	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1387У	_	_	653 996,55	63 649,85			
1376	_		653 994,74	63 647,81			Временный межевой знак
н1375У			653 985,02	63 638,66			_

1	2		3	4	5		6	7	8	
н1368У	_		_	653 978	63 631	73				
н1367У	_		_	- 654 018,56 63 593		98				
н1403У	_		_	654 020	0,96 63 592	10		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н1404У	_		_	654 039	9,24 63 611	10 M	Гетод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н1405У	_		_	654 037	7,17 63 613	30				
н1406У	_		_	654 044	4,70 63 620	83		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
1399	_		_	654 045	5,04 63 620	88		0,10		
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:215 :									
Обознач	нение части гр			тальное ние (S), м	Описа	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		_	3			4	,	5	
1400) н140	۱У		11,49						
н1401	У н140	2У		3,79						
н1402	У н138	8У		22,89						
н1388	У н138	7У		15,64						
н1387	У 137	6		2,73						
1376				13,35						
н1375				9,80			_	соглас	совано	
н1368				55,34						
н1367				3,05						
	н1403У н1404У			26,37						
н1404	· ·									
н1405				10,65						
н1406	/									
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земе	ельного участка	с ка	дастровым номером	24:11:0020103:215	_:	
№ п/п	Наимен	ование	е характери	истики земел	пьного участка			Значение характеристики		
1	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		$2\ 244 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 244,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 105,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
	Иные сведения		_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:215 :
1.		_	

			ых т	очках гра	аниц уточ			участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	
Систе	ема ко	ординат				MCK	T-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		одержатся ударственн недвижи	ном ре	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 Mt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н1448У		_			653 97	75,38	63 380,53			
н1447У					653 97	78,39	63 380,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1446У		_			653 99	4,88	63 404,86			
н1462У		_			653 94	0,34	63 442,28			
н1463У		_			653 92	2,97	63 418,51			
н1448У		_		_	653 97	75,38	63 380,53			
2. Сведе	о кин	частях гра	аниц	уточняем	иого земел	ьного у	участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:148 :	
Обознач		части гран до т.			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		(3			4	5	5
н1448	ЗУ	н1447У	7		3,03					
н1447		н1446У			29,14					
н1446У			н1462У		66,14			_	согласовано	
	н1462У н1463У				29,44					
		64,72								
3. Сведеі	ния о	характери	стик	ах уточн	яемого зем	іельної	го участка с і	кадастровым номером	24:11:0020103:148	_: =
№ п/п		Наименов	ание		истики 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		$2\ 015 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 015,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 015,00
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	_	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
	Иные сведения		_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:148 :
1.		_	

			ых точках гј	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	
Систе	ема ко	ординат]	MCK-167 (24)			Вона № 4
Обоз-			Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		одержатся в ударственно недвижим	м реестре	выполнени	ны в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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
1444	-	_	_	654 008,8	63 430,98			
1464	-	_	_	653 958,4	63 467,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1462У	-	_	_	653 940,3	63 442,28			
н1446У	-	_	_	653 994,8	63 404,86			_
н1445У	-	_	_	654 010,7	79 63 429,25			
1444	-	_	_	654 008,8	82 63 430,98			
2. Сведе	ния о ч	частях граі	ниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:158 :	
Обознач		части грани до т.		нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3		4		5
1444	1	1464		62,51				
1464	464 н1462У 31,38							
н1462У н144		н1446У	66,14			_	согласовано	
	н1446У н1445У			29,12				
	н1445У 1444 2,62							
3. Сведеі	ия о х	характерис	тиках уточі	няемого земел	тыного участка с н	кадастровым номером	24:11:0020103:158	_:
№ п/п		Наименова	ние характер	истики земель	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		$1\ 992 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 992,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
	Иные сведения		_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:158 :
1.		_	

		_	-		участка с кадастровым номером	24:11:0020103:14	
Систе	ема координат		MC	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение _ харак- терных	государстве	я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж	кимости Y	кадастров Х	вых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	_	_	654 719,45	63 716,50			
н541У	_	_	654 686,01	63 719,37			
н531У	_	_	654 685,54	63 726,17			
1501	_	_	654 673,16	63 725,32		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1502У	_	_	654 673,16	63 720,59			
н1503У	_	_	654 661,70	63 719,30	Метод спутниковых геодезических		
н1504У	_		654 662,81	63 705,92	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
н1505У	_	_	654 666,41	63 694,65			
н1506У	_	_	654 670,93	63 691,34			
1507	_	_	654 685,49	63 690,44			
н1508У	_		654 702,58	63 694,07			
н1509У		_	654 720,16	63 699,73			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н542У	_			654 719,45	63 716,50	измерении (определении)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
2. Свед	ения о част	ях грани	ц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером 2	4:11:0020103:1446 ::			
Обозн	ачение часті	границ	_	тальное	Описани	прохождения части границ				
ОТ	т.	до т.	_	ние (S), м	Описани		· ·	но/спорное)		
1		2		3	4			5		
н54		541У		33,56						
н54		531У		6,82						
н53		H1502V 4,73 H1503V 11,53		12,41						
150										
н150										
н150		1504У				_	согласовано			
н150		1505У		11,83						
н150 н150		1506У 1507		5,60 14,59						
H150		1507 1508У		14,39						
н150		1509У		18,47						
н150		13093 542У		16,79						
	<u> </u>		<u></u>	-)	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:1446	:		
№ п/п	Наиг	- ченовани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1	11411	10110Daiiii	• ларакторі	2	oro y lacina		3			
1.	Адрес земе.	іьного уч	астка				_			
1.1.	Сведения о	местопол	ожении зе	мельного участь	ка (при					
				рованном в соот			_			
		_ ^ ^		адресной систе						
1.2.	, ,	ьные све	дения о ме	стоположении з	емельного		_			
2.	участка		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D. T.	*****					
۷.				величина погред цади ($P\pm\Delta P$), м			$1\ 500\pm14{,}00$			
3.	погрешност	и опреде	ления плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$			

1			2			3			
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 500,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			0			
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	пьзования		—				
			спользовании зе	<u> </u>	ка	_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		_			
,		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения —								
4. Поясн	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0020103:1446 :								
1.					_				
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2			
	3- Координаты, м					3	Вона №4		
Обоз- начение			наты, м	CK-167 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №4		
начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином ином реестре имости		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Вона № <u>4</u> Описание закрепления точки		
начение харак- терных	государствен	я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения в	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
начение харак- терных точек	государствен недвиж	я в Едином ином реестре имости	наты, м определены в выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ	Метод определения координат 6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления		
начение харак- терных точек	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных ых работ	•	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		
начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	наты, м определены выполнения кадастров Х 4	в результате комплексных ых работ Ү	•	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
1563 — 654 229,53 63 710,00	
1564 — — 654 218,75 63 725,49	
н1565У — 654 202,45 63 712,34	
1546 — — 654 202,93 63 711,67	
1558 — — 654 213,16 63 695,14	
1557 — — 654 216,67 63 688,98 Метод спутниковых геодезических 2/(0.1052 + 0.107	^2) 0.10
1556 — 654 232,99 63 662,11 измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	(1/2) = 0,10
н1555У — 654 239,88 63 651,33	
1566 — — 654 251,16 63 659,68	
н1567У — 654 251,84 63 659,00	
1568 — — 654 257,97 63 661,04	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:274	:
	согласовании местоположения границ
от т. до т. проложение (S), м	(согласовано/спорное)
1 2 3 4	5
1560 1561 3,61 1561 1562 46,43	
1561 1562 46,45 1562 1563 6,58	
1563 1564 18,87 —	согласовано
1564 H1565Y 20,94	

н1565У

1546

1546

1558

0,82

19,44

1	2		3		4		5
155	155	57	7,09				
155	57 155	56	31,44				
155	66 н155	55У	12,79				
н155	5У 150	66	14,03		_		согласовано
156		57У	0,96				
н156			6,46				
156			3,73				
3. Сведо	ения о характо	еристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24	4:11:0020103:274 :
№ п/п	Наимен	ование	е характеристики земе	льного участка		Зна	чение характеристики
1			2				3
	Адрес земельн						_
			ожении земельного уч				
	отсутствии адр	peca) в	структурированном в ационной адресной с	соответствии с			_
			дения о местоположен				
1.2.	дополнительн участка	ые све,	цения о местоположен	ии земельного			_
2.	•	льного	участка ± величина п	огрениности			
			ления) площади ($P\pm\Delta$		$1\ 640 \pm 14{,}00$		
3.	Формула, прим	иененн	ая для вычисления пр	едельной			
			пения площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 640,00)} = 14$		
		ми знач	нениями и итоговые (в	вычисленные)			
4	значения			Г			
4.			участка согласно свед естра недвижимости (1				1 644,00
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м	*			4
6.			, ,	й размеры земельного			-
0.	участка (Рмин			и размеры эсмельного			_
7.	•		ного использования		_		
	` / 1	•		ии земельного участка			_
			ой государственный у				
	(инвентарный)) здани	я, сооружения, объект	а незавершенного			_
	_	_	ложенного на земельн	•			
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования		
			ользования), посредст	твом которых			
	обеспечиваетс	я досту	/П				

1			2			3	
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясн	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 24	:11:0020103:274 ::	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2	36 :
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X Y X Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
1570 н1596У		_	654 296,36 654 301,79	63 702,61			
н1597У	_	_	654 315,29	63 718,59			
н1598У	_	_	654 283,31	63 755,26			
н1599У	_	_	654 271,77	63 769,54	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н1600У	_	_	654 271,12	63 770,31	измерений (определений)	(0,10,2+0,10,2)=0,10	
н1601У		_	654 253,05	63 755,19			
н1574У	_	_	654 253,66	63 752,80			
1572			654 267,30	63 737,48			
1570	_	_	654 296,36	63 702,61			

2. Сведо	ения о частя	ях границ	уточняемого земель	ного участка с кадас	тровым номером	24:11:00201	03:236 :
Обозна	ачение части	границ	Горизонтальное	Описацие п	рохождения части границ	Сведе	ения о согласовании местоположения границ
от 7	г. ,	до т.	проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ		(согласовано/спорное)
1		2	3		4		5
157	′0 н1	1596У	7,02				
н159	6У н1	1597У	17,75				
н159	7У н1	1598У	48,66				
н159	8У н1	1599У	18,36				
н159	9У н1	1600У	1,01		_		согласовано
н160	0У н1	1601У	23,56				
н160		1574У	2,47				
н157	4У	1572	20,51				
157		1570	45,39				
3. Сведо	ения о хараі	ктеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с кад	дастровым номером	24:11:002	0103:236 :
№ п/п	Наим	иенование	характеристики земел	ьного участка		Значение ха	практеристики
1			2		3		
	Адрес земел				<u> </u>		
			ожении земельного уч				
			структурированном в		_		
			ационной адресной си				
1.2.	Дополнител участка	вные свед	ения о местоположени	ии земельного	_		
2.			DOT!!!!! TO	THE CANAL COMMAN			
			участка \pm величина по ения) площади (Р \pm Δ F		$1\ 650 \pm 14{,}00$		
	1	`	ая для вычисления пре	/·			
<i>J</i> .	1 . 1		ения площади земелы				1 (50 00)
			ениями и итоговые (в			3,5*0,10*√(1 650,00) = 14
	значения		<u> </u>	<i>,</i>			
4.			участка согласно сведо			1.5	87.00
	•		стра недвижимости (Р	, ·	1 587,00		
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				63
6.			ьный и максимальный	і размеры земельного			_
	участка (Рм						
	. ,	• •	ного использования		_		
7.1.	Дополнител	ьные свед	цения об использовани	и земельного участка			<u> </u>

1			2			3			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_			
		цего пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	:11:0020103:236			
1.	<u> </u>								
	ния о характер ема координат	оных точках гр	•	ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:5	51: Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек		имости	кадастров			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	TO IKI		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1597У	_	_	654 315,29	63 718,59					
н1602У	_	_	654 323,92	63 708,70					
н1603У	_	_	654 339,11	63 725,23					
н1604У	_	_	654 337,01	63 731,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ —	_		
н1605У	_	_	654 290,81	63 785,91					
н1599У	_	_	654 271,77	63 769,54					
н1598У	_	_	654 283,31	63 755,26					

1.1597У	1	2		3	4	5	6	7	8		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр. (согласовании местоположения гр. (согласованио/спорное) 1 2 3 4 5 л1597У н1602У 13,13 1602У 11603У 22,45 л1603У н1603У 71,57 — согласовано л1599У н1598У 18,36 — 11,1599У 11598У 18,36 л1599У л1599У 48,66 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 2 3 4 1 2 1 2 1 3 4 1 2 1 2 1 2 3 4 1 2 3 3 3 3 4 1 2 3		_		_			измерении (определении)		_		
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 и1602У и1603У 22,45 11603У 11604У 6,38 и1603У и1605У 71,57 — согласовано и1605У и1599У 25,11 — согласовано и1599У и1598У 18,36 — — и1598У и1598У и1598У и1598У и1598У № и1598У и15	2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:51 :			
от т. до т. проложение (s), м (согласовано-спорное) 1 2 3 4 5 и1502У и1603У 22,45 11603У 11603У 11603У 11603У 11603У 11599У 11599У 11599У 11599У 11598У 11599У 11598У 11599У 11598У 11599У 11598У 11599У 11598У 11599У 11598У 11598У 11599У 11598У 11599У 11598У 11598	Обозна	чение части гра	ниц	•		Описание	е прохожления пасти гранин				
в 1597У в 1602У 13,13 в 1602У в 1603У 22,45 в 1603У в 1604У 6,38 в 1604У в 1605У 71,57 в 1605У в 1599У 25,11 в 1599У в 1598У 18,36 в 1598У в 1598У 18,36 в 1598У в 1598У 48,66 3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка 3начение 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 участка — 2. Площаль земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 969 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения выписления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисления) в 1 800,00 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и максимальный и м	-					Описанис	*				
в 1602У в 1603У 22,45 в 1603У в 1604У 6,38 в 1604У в 1605У 71,57 в 1605У в 1599У 25,11 в 1598У в 1597У 48,66 3. Сведения о характеристика уточняемого земельного участка 3 начение характеристики 1 2 3 1.1. Адрез 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 погреннюсти определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 969 ± 16,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погренности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1969,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р Р Ркад (Р - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и минимальный и максимальный размеры земельного —			T.7				4		5		
н1603У н1604V 6,38 н1604У н1605У 71,57 н1605У н1599У 25,11 н1599У н1598У 18,36 н1598У н1597У 48,66 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:51 № п/п Наименование характеристики земельного участка 3 1. Аррес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии апреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка величина потрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 1 969 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисленные потредельный и начениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(1 969,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² — 6.											
н1604У и1605У 71,57 н1605У и1599У 25,11 н1599У и1598У 18,36 н1598У и1598У 48,66 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:51 № п/п Наименование характеристики 3 1. Адрес земельного участка 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величива погрешности определения (пычисления) площади (Р ± АР), м² 1 969 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(1 969,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —	-				· ·						
н1605У н1599У 25,11 н1599У н1598У 18,36 н1598У н1598У 48,66 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:51 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (пладь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 969 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(1 969,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государьтенного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —							_	соглас	совано		
н1599У н1598У 18,36 н1598У н1597У 48,66 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:51 № п/п Наименование характеристики земельного участка 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 — участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 969 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 969,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 1 69 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —											
3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:51 : № п/п Наименование характеристики 3 3 .	н159	9У н1598	ЗУ		18,36						
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 969 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1969,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —	н159	8У н1597	′У		48,66						
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 = меличина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 969,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —	3. Сведе	ения о характеј	оистин	сах уточн	яемого земелі	ьного участка с н	кадастровым номером	24:11:0020103:51	_:		
1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 969 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 969,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —	№ п/п	Наимено	вание	характери	істики земелы	ного участка	3				
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 969 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 969,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —					2			3			
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 169 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —								<u> </u>			
 федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного 							<u></u>				
участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного — 1969 ± 16,00 1969,00) = 16											
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного 			е свед	ения о ме	стоположении	земельного					
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —			L HOTO	упастка +	репишина пога	ешности					
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —								$1\ 969 \pm 16{,}00$			
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного — 3,5**0,10**\(1969,00\) = 16 1 800,00 —											
значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 800,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 169 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —							3	$3.5*0.10*\sqrt{(1.969.00)} = 16$			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —					(-22	-/					
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —	4.							1 800 00			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного —	-	<u> </u>		•	,	Д), M ²					
	\vdash					ADDIANTI DOMONI VO	FO	169			
участка (Рмин и Рмакс), м ² —					ксимальный р	азмеры земельног		<u> </u>			
7. Вид (виды) разрешенного использования —		`		<i>,</i> ·			_				

1			2			3	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка		
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 24	1:11:0020103:51	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1	03 :
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		-	Вона № 4
Обоз- начение харак- терных		Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	• •	имости Y	кадастров Х			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8
н1605У	_	_	654 290,81	63 785,91			
н1604У	_	_	654 337,01	63 731,25			
н1606У	_		654 352,11	63 748,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н1607У	_		654 341,28 63 760,44		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1608У	_	_	654 319,66	63 784,91			
н1609У	_	_	654 319,11	63 788,15			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1610У	_		_	654 31	4,01 63 794,45				
н1611У				654 31	5,50 63 795,80	Метод спутниковых геодезических	/(0.10.02 + 0.10.02)		
н1612У	_			654 30	9,89 63 802,32	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н1605У	_			654 29	0,81 63 785,91				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земел	ьного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:103		
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описани				Описани	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)	
1	2		3			4		5	
н160:	5У н160)4У		71,57					
н1604				22,98					
н160				16,07					
н160′				32,65					
н160				3,29		_	соглас	совано	
н1609				8,11					
н1610				2,01					
н161				8,60					
н1612				25,17					
ļ	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:103	_:	
№ п/п	Наиме	овани			ельного участка	,	Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земелы						<u> </u>		
	Сведения о ме								
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_		
	1 1 1								
l l'	участка								
	Площадь земе						1 575 ± 14,00		
	определения (вычисл	ения) плог	цади ($P \pm \Delta$	P), M ²		1 3/3 ± 17,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 575,00)}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:103 :
1.		_

	Сведения об образуемых земельных участках											
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	зуемого земелы	ного участка			:		
								обозначение земельно	го участка			
Сис	тема ко	ординат_								Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек	е Координаты, м X Y		Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки					
границ		2		3		4		(вычисленные) значени	ıя Mt, м	6		
1 2. Свел	ения о		лани і	_	того земелі	-		3	•	0		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка обозначение земельного участка :												
		тальное ние (S), м	Опи		ения части границ	Сведения	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1		2		,	3		4		5			
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:			
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики		
1				2			3					
1.	•	земельно										
1.1.	отсутс	твии адре	еса) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде						
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного						
2.		рия земел										
3.				ного испол								
3.1.	Допол участк		е све;	дения об и	спользован	ии земельного						
4.	случає	е отсутств	ия та	кого реестр	рового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)						
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²						

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые	
	(вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
7.2.	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	
1.4	посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	обозначение земельного участка
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:2683 :				
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)	3она №4						
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки				
точек границ	недвиж Х	имости Ү	*			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
72 73	655 093,50 655 084,50	63 445,52 63 437,06	655 093,50 655 084,50	63 445,52 63 437,06							
74	655 086,21	63 435,24	655 086,21	63 435,24							
75	655 081,77	63 431,39	655 081,77	63 431,39							
76	655 075,63	63 425,56	655 075,63	63 425,56							
77	655 074,67	63 421,65	655 074,67	63 421,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
78	655 073,11	63 415,24	655 073,11	63 415,24							
н64У	_	_	655 079,24	63 408,13							
63	655 091,82	63 392,32	655 091,82	63 392,32							
60	_	_	655 095,33	63 394,37							
79	655 123,54	63 412,40	655 123,54	63 412,40							

1	2		3	4	5	6	7	8		
80	655 096,29		63 448,20	655 096,2	63 448,20	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
72	655 093,50		63 445,52	655 093,5	63 445,52	измерений (определений)	$(0.10^{\circ} 2 \pm 0.10^{\circ} 2) - 0.10^{\circ}$	_		
2. Сведо	ения о частях г	раниг	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:2683	:		
Обозна	ичение части гра	ниц	Горизон	тальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT 7			проложение (S), м		Описани	е прохождения части границ	(согласован	* /		
1	2		3	3		4		5		
72				12,35						
73				2,50						
74				5,88						
75 76				8,47 4,03						
77				6,60						
78		y		9,39			соглас	овано		
н64				20,20						
63	60			4,06						
60				33,48						
79				44,99						
80	-			3,87						
	ения о характер	ристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:268	33 :		
№ п/п		Наи		характеристи	ки		Значение характеристики			
1	A			2			3			
	Адрес земельно				T.10 (T.T.)					
	Сведения о мес отсутствии адре						_			
	федеральной ин									
	Дополнительны участка	іе свед	дения о ме	стоположении	земельного	_				
2.	Площадь земел определения (в					$1\ 494\pm 14{,}00$				

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1.494.00)} = 14$			
4.	Площадь земель государственног					1 495,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			1			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруженосположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	кинавования		_				
8.1.	Дополнительны				ка	_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	ровым номером 24:11:0020103:2683 ::			
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнег	о ЗУ вставлена	точка в границу				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	участка с кадастровым номером 24:11:0020103:590 :			
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
217	654 994,00	63 391,49	654 994,00	63 391,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
218	654 963,73	63 423,11	654 963,73	63 423,11			
219	655 034,10	63 471,16	655 034,10	63 471,16			
220	655 057,46	63 438,75	655 057,46	63 438,75			
221	655 099,39	63 470,45	655 099,39	63 470,45			
222	655 049,31	63 524,69	655 049,31	63 524,69			
193	654 982,48	63 595,70	654 982,48	63 595,70			
192	654 959,58	63 620,12	654 959,58	63 620,12			
191	_	_	654 954,42	63 616,33			
188	_		654 906,12	63 580,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
216	654 841,51	63 533,16	654 841,51	63 533,16			
223	654 863,94	63 504,56	654 863,94	63 504,56			
224	654 839,78	63 468,72	654 839,78	63 468,72			
225	654 920,79	63 383,66	654 920,79	63 383,66			
226	654 927,20	63 375,46	654 927,20	63 375,46			
227	654 942,27	63 376,95	654 942,27	63 376,95			
228	654 976,92	63 378,91	654 976,92	63 378,91			
217	654 994,00	63 391,49	654 994,00	63 391,49			
Вырез 1	из 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
229	655 015,33	63 486,01	655 015,33	63 486,01			
230	655 016,97	63 486,98	655 016,97	63 486,98			
231	655 013,47	63 492,99	655 013,47	63 492,99			
232	655 012,34	63 494,93	655 012,34	63 494,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
233	655 004,44	63 490,22	655 004,44	63 490,22			
234	655 009,07	63 482,28	655 009,07	63 482,28			
229	655 015,33	63 486,01	655 015,33	63 486,01			
2. Сведе	ния о частях гі	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:590	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:590 : Обозначение части границ | Горизонтальное | Средения о согласорации местоположения границ

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	отпеште пропождения мети границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
217	218	43,77				
218	219	85,21				
219	220	39,95				
220	221	52,56				
221	222	73,82				
222	193	97,51				
193	192	33,48				
192	191	6,40		antilla and payo		
191	188	59,99	_	согласовано		
188	216	80,25				
216	223	36,35				
223	224	43,22				
224	225	117,46				
225	226	10,41				
226	227	15,14				
227	228	34,71				

1	2	3		4	5	
22	3 217	21,21		_	согласовано	
Вырез 1	из 1					
22	9 230	1,91				
23	231	6,95				
23		2,25		_	согласовано	
23		9,20			согласовано	
23:		9,19				
23		7,29				
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером <u>24:11:0020103:590</u> :		
№ п/п	Ha	именование характерис	тики	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного у				<u> </u>	
1.1.		ложении земельного уч				
		в структурированном в			_	
1.2.	* * * * *	мационной адресной с				
1.2.	участка	едения о местоположен	ии земельного		_	
2.		о участка \pm величина п ления) площади (P \pm Δ		$33\ 269 \pm 64{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(33\ 269,00)}=64$		
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (l			33 268,00	
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		1	
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рма	альный и максимальны акс), м ²	й размеры земельного		Рмин = Рмакс =	
7.	(инвентарный) здан	ой государственный учия, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного	_		
8.	Вид (виды) разреше	нного использования	-			
8.1.	Дополнительные св	едения об использован	ии земельного участка		_	

1			2			3		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:590	:	
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнего	о ЗУ вставлена	точка в границу			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020)103:98 :	
Сис	гема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены в результате выполнения комплексных 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	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
169	654 939,33	63 789,46	654 939,33	63 789,46				
235	654 924,86	63 808,86	654 924,86	63 808,86				
236	654 923,33	63 807,77	654 923,33	63 807,77				
237	654 884,52	63 783,94	654 884,52	63 783,94	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
238	654 874,62	63 778,25	654 874,62	63 778,25	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	<u>—</u>	
209	654 890,68	63 756,69	654 890,68	63 756,69				
208	654 899,84	63 761,96	654 899,84	63 761,96				
н172У	_	_	654 901,21	63 762,61				

1	2		3	4	5	6	7	8	
171	654 912,5	7	63 770,62	654 912,57	63 770,62				
170	654 921,3	1	63 777,42	654 921,31	63 777,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
169	654 939,3	3	63 789,46	654 939,33	63 789,46				
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:98	:	
Обозна	чение части г	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ Т	от т. до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3			4		5	
169				24,20					
235				1,88					
236				45,54					
237				11,42					
238				26,88		_	соглас	совано	
209				10,57					
208				1,52					
н172 171				13,90					
170				11,07 21,67					
			Kax atuah	,	HOLO AASCLKS C	кадастровым номером	24:11:0020103:99	<u> </u>	
	лии о характ							•	
№ п/п		Наи		характеристин 2	СИ	,	Значение характеристики 3		
1.	Адрес земелы	OFO VIII		<u> </u>			3		
	•			иельного участ	жа (при				
				ованном в сос	` *				
				адресной систе					
1.2.	Дополнительн	ые све	дения о мес	тоположении	земельного				
	участка					_			
2.				величина пограцади ($P \pm \Delta P$), г		$1\ 504\pm14{,}00$			

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 504,00)}=14$			
4.	Площадь земели государственного					1 500,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4			
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м ²	ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =			
7.	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр				<u> </u>				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	-			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	ровым номером 24:11:0020103:98 :			
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнег	го ЗУ вставлена	точка в границу		-		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	частка с кадастровым номером 24:11:0020103:32 :			
Сис	гема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона №		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	границ Х У		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
455	654 691,00	64 048,72	654 691,00	64 048,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
456	_	_	654 691,29	64 049,03			
457	654 699,75	64 058,61	654 699,75	64 058,61			
н447У	_	_	654 711,38	64 072,31			
446	654 720,48	64 082,95	654 720,48	64 082,95			
428	654 709,13	64 095,74	654 709,13	64 095,74			
427	654 706,62	64 092,80	654 706,62	64 092,80			
426	654 700,31	64 087,77	654 700,31	64 087,77			
425	654 688,23	64 079,93	654 688,23	64 079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
424	654 684,95	64 078,92	654 684,95	64 078,92			
458	654 683,74	64 073,69	654 683,74	64 073,69			
459	654 683,50	64 071,23	654 683,50	64 071,23			
460	654 684,40	64 065,78	654 684,40	64 065,78			
461	654 684,70	64 064,91	654 684,70	64 064,91			
462	654 688,72	64 052,79	654 688,72	64 052,79			
455	654 691,00	64 048,72	654 691,00	64 048,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:32 :							:

Обозначение части границ Сведения о согласовании местоположения границ Горизонтальное Описание прохождения части границ проложение (S), м (согласовано/спорное) до т. OT T. 2 3 4 455 456 0,42 согласовано

1	2	3	4	5		
456	457	12,78				
457	н447У	17,97				
н447У	446	14,00				
446	428	17,10				
428	427	3,87				
427	426	8,07				
426	425	14,40		согласовано		
425	424	3,43	_			
424	458	5,37				
458	459	2,47				
459	460	5,52				
460	461	0,92				
461	462	12,77				
462	455	4,67				
3. Сведения с	ха <mark>рактеристи</mark>	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	24:11:0020103:32		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$833 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(833,00)}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1			2			2		
1	··		2	.,	3			
	(инвентарный) з	и иной государс здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез	авершенного		24:11:0020103:859		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе	эльных участках	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования			
	территории общ обеспечивается	цего пользования	и), посредством	которых				
	Иные сведения	доступ						
		иям об уточняем	мом земельном	участке с када	 астровым номером	24:11:0020103:32	:	
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнег	о ЗУ вставлена	точка в границу			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:476 :	
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ Х Y Х Y		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	
550	654 655,07	63 700,68	654 655,07	63 700,68				
551	654 654,08	63 720,61	654 654,08	63 720,61				
552	654 651,89	63 720,60	0,60 654 651,89 63 720,60 654 650,94 63 720,46		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ —	_	
н553У	_	_			измерений (определений)			
554	654 621,22	63 716,41	654 621,22	63 716,41				
555	654 621,23	63 715,31	654 621,23	63 715,31				

1	2	3	4	5	6	7	8
556	654 603,77	63 714,09	654 603,77	63 714,09			
557	654 600,17	63 715,33	654 600,17	63 715,33			
558	654 590,05	63 713,80	654 590,05	63 713,80			
559	654 591,00	63 705,05	654 591,00	63 705,05			
560	654 588,63	63 704,76	654 588,63	63 704,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
546	654 590,60	63 689,07	654 590,60	63 689,07			
545	_	_	654 643,03	63 698,14			
561	654 654,31	63 700,13	654 654,31	63 700,13			
550	654 655,07	63 700,68	654 655,07	63 700,68			
2. Свеле	ния о частях гі	лании уточн яе м	иого земельног	о участка с кал	астровым номером	24:11:0020103:476	•

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:476

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения насти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
550	551	19,95		
551	552	2,19		
552	н553У	0,96		
н553У	554	29,99		
554	555	1,10		
555	556	17,50		ACTIVICACIDANO
556	557	3,81	_	согласовано
557	558	10,24		
558	559	8,80		
559	560	2,39		
560	546	15,81		
546	545	53,21		

1	2	3		4	5		
54		11,45			согласовано		
56		0,94					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:476		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч						
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta l$			$1\ 433\pm 13{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	3,	$5*0,10*\sqrt{(1\ 433,00)}=13$		
4.		участка согласно свед стра недвижимости (F		1 432,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рман	льный и максимальных (c) , m^2	й размеры земельного		Р _{МИН} = Рмакс =		
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_		
8.	Вид (виды) разрешен			-			
8.1.		дения об использовани			<u> </u>		
9.		х участках (землях об ользования), посредст п		Земли общего пользования			
	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс		б уточняемом земель	•	<u> </u>	24:11:0020103:476		
1.	При выполнении КК	Р для постановки сосе,	днего ЗУ вставлена то	чка в границу			

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Зона №4
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		определены выполнения кадастров		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
620	654 610,83	64 030,68	654 610,83	64 030,68			Долговременный межевой
621	654 612,24	64 032,19	654 612,24	64 032,19		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	знак
622	654 619,26	64 049,88	654 619,26	64 049,88			
612	_	_	654 618,20	64 050,27			
619	654 616,59	64 050,85	654 616,59	64 050,85			
618	654 602,14	64 059,16	654 602,14	64 059,16	Метод спутниковых геодезических		
617	654 598,24	64 060,68	654 598,24	64 060,68	измерений (определений)		_
616	654 585,83	64 067,83	654 585,83	64 067,83			
623	654 581,93	64 070,12	654 581,93	64 070,12			
624	654 571,02	64 051,37	654 571,02	64 051,37	-		
625	654 574,85	64 049,01	654 574,85	64 049,01			
626	_	_	654 587,01	64 042,82			

8		7		6	5	4	3	2		1			
_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	шх	3 Метод спутниковых геодезических	64 038,73	654 595,02	_			627			
енный межевой	Долго: знак	$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		измерений (определений)	64 030,68	654 610,83	64 030,68	54 610,83	6	620			
<u> </u>	85	24:11:0020103:258	•	дастровым номером	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кад								
		Сведения о согласовани (согласова		ие прохождения части границ	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м								
	5	,		4		, ,	3	2	1				
						2,07		621	20	62			
						19,03		622	21	62			
						1,13		612	22				
						1,71		619	12				
						16,67		619 618					
						4,19		617	18				
согласовано				_		14,32		616	17				
						4,52		623	16				
						21,69		624	23				
						4,50 13,64		625 626	24				
						8,99		627	26				
						17,74		620	27				
:	2585	24:11:0020103:25		кадастровым номером	юго участка с		т Прах уточня		-				
		начение характеристики	Зна			характеристик				№ п/п			
		3				2				1			
		_					астка	земельного уч	Адрес	1.			
					` •	иельного участ				1.1.			
		_											
										1.2			
		_											
$934 \pm 11{,}00$				2. Площадь земельного участка ± величина погрешности					2.				
		934 ± 11,00			 отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 								

1			2			3		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(934,00)} = 11$		
4.	Площадь земели государственного					934,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м ²	ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0020103:2590		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования					
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
9.		ельных участках дего пользования доступ			Земли общего пользования			
-	Иные сведения					<u>—</u>		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:2585	<u>:</u>	
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнег	о ЗУ вставлена	точка в границу			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020103:169 :		
Сис	гема координат_		Mo	CK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	•	я в Едином ином реестре имости	-	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
700	654 627,03	64 066,42	654 627,03	64 066,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
699	654 644,56	64 051,04	654 644,56	64 051,04			
698	654 653,73	64 041,95	654 653,73	64 041,95		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
697	654 660,01	64 037,19	654 660,01	64 037,19		$(0.10^{\circ}2 \pm 0.10^{\circ}2) - 0.10^{\circ}$	
696	654 664,76	64 034,82	654 664,76	64 034,82			
734	654 674,82	64 056,09	_	_		0,10	
н735У	_	_	654 665,37	64 034,61			
н736У	_	_	654 670,76	64 042,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н737У	_	_	654 674,00	64 050,34			
н738У	_	_	654 674,52	64 054,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
739	654 674,00	64 057,19	654 674,00	64 057,19			
740	654 676,53	64 061,23	654 676,53	64 061,23			
741	654 678,30	64 066,25	654 678,30	64 066,25			
742	654 677,13	64 067,40	654 677,13	64 067,40			-
743	654 677,06	64 066,83	_	_		0,10	
н732У		_	654 676,18	64 068,29		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
729	654 667,11	64 080,31	654 667,11	64 080,31			
728	654 661,31	64 078,43	654 661,31	64 078,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
727	654 645,08	64 088,05	654 645,08	64 088,05			
726	654 643,94	64 088,58	654 643,94	64 088,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
744	654 641,83	64 085,46	654 641,83	64 085,46			
745	654 640,06	64 083,18	_			0,10	_
746			654 640,39	64 083,61		/(0.10.02 + 0.10.02)	
700	654 627,03	64 066,42	654 627,03	64 066,42		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	24:11:0020103:169	:		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:11:0020103:169 :
--	---------------------

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описания проусменния насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
700	699	23,32			
699	698	12,91			
698	697	7,88			
697	696	5,31			
696	н735У	0,65			
н735У	н736У	9,93			
н736У	н737У	8,07			
н737У	н738У	3,92			
н738У	739	3,01		aorija copano	
739	740	4,77	<u>—</u>	согласовано	
740	741	5,32			
741	742	1,64			
742	н732У	1,30			
н732У	729	15,06			
729	728	6,10			
728	727	18,87			
727	726	1,26			
726	744	3,77			

1	2	3		4	5	
74	4 746	2,34			согласовано	
74		21,77				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:169	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зн	ачение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча				<u> </u>	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.		участка \pm величина по цения) площади ($P \pm \Delta D$			$1\ 518\pm14{,}00$	
3.	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5	$5*0,10*\sqrt{(1\ 518,00)} = 14$	
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I		1 486,00		
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м		32		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рман	пьный и максимальны кс), м²	й размеры земельного	Р _{мин} = — Рмакс = —		
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		_	
8.	Вид (виды) разрешен			<u> </u>		
8.1.		дения об использовані			<u> </u>	
9.		х участках (землях об ользования), посредст л		Земли общего пользования		
	Иные сведения				<u> </u>	
4. Пояс		б уточняемом земель	•	· · ·	24:11:0020103:169	
1.	При выполнении КК	Р для постановки сосе	днего ЗУ вставлена то	чка в границу		

					участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Сист	ема координат		MO	CK-167 (24)			Зона №4
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
761	654 129,55	64 187,11	654 129,55	64 187,11			
762	654 143,61	64 207,78	654 143,61	64 207,78		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
748	654 093,29	64 240,46	654 093,29	64 240,46	Метод спутниковых геодезических		
747	_	_	654 084,14	64 226,98	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
763	654 079,26	64 219,78	654 079,26	64 219,78			Долговременный межевой
761	654 129,55	64 187,11	654 129,55	64 187,11			знак
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:580	:
Обознач от т	чение части гра	-	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	3	3		4		5
761			25,00				
762			60,00				
	748 747 16,29			согла	совано		
747			8,70				
763			59,97	TOPIO TITLO CONTACTO	Ma To attractive to the second	24.11.0020102.59	20
	ния о характе				кадастровым номером	24:11:0020103:58	:
№ п/п			характеристики	N .		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	1 499 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1499,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:580 :
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена то	чка в границу

			точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020103:2687		
Систе	ема координа	т		N	MCK-167 (24)			Зона №4	
Обоз- начение			Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых 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	
772	654 132,	28	64 292,73	654 132,2	64 292,73				
н771У			_	654 160,5	64 274,90			_	
778	654 161,	94	64 273,99	654 161,9	64 273,99			Понгоррамому уй можерай	
779	654 173,	80	64 294,43	654 173,8	· ·	Marta y ary my was y y y a a y a y y y y y y y y y y y y		Долговременный межевой знак	
780	654 175,	27	64 296,97	654 175,2	64 296,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
781	654 176,		64 299,21	654 176,6	+				
782	654 164,		64 341,64	654 164,4	<u> </u>			_	
783	654 148,		64 317,72	654 148,3					
772 2 Сведен	654 132,		64 292,73	654 132,2	ŕ	астровым номером	24:11:0020103:268	7 .	
					ло участка с кад	der Poppin nomebon			
от т.	, ,) T.	Горизон ^о проложен	ие (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласова	и местоположения границ но/спорное)	
1		2	3			4		5	
	772 H771Y 33,38 H771Y 778 1,70					_	согла	совано	

778 779 23.63 779 780 2.93 780 781 782 44.14 782 783 2.8.84 783 772 29.72 3. Сведения о характеристиках угочинемого земельного участка 3начение характеристики 1 2 3 1.1. Сведения о местоположения земельного участка (при отсутстини апреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной апресной системой пиде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) пионадли (Р ± АР), м² 1 500 ± 14,00 3. Формуль, примеспыла для вычисления предельной погрешности определения (вычисления) измения и читоговые (вычисления) измения измениями и читоговые (вычисления) измения 3,5*0,10*√(1500,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого тосудаеткенного реестра недвижимости (Рад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркац (Р - Ркад), м² 0 6. Представный ининой государственный учетый номер (инвективный ининой государственый замельного частка (Рмии и Рмаке —	1	2	3		4		5	
780 781 782 44,14 781 782 44,14 782 783 228,84 783 772 29,72 3. Светения о характеристиках уточинемого чемельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2687 2. Видиния о местоположении земельного участка 3 1. Светения о местоположении земельного участка (при отсутствия адреса) в структурированном в соответствии с фегеральной информационной адресой системой илде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площаль земельного участка ± величина погрещности определения (вычисления) лиощади (Р + AP), м² 1 500 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными зинчениями и итоговые (вычисления) лиощади (Р + AP), м² 1 500 ± 14,00 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижности (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предланый минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Ижак), м² 1 500,00 7. Кыдастровый или нюй государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объеста недвершненного сетроительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (вилы) разрешенного использ	77	8 779	23,63					
781 782 783 28,84 782 783 28,84 783 772 29,72 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с каластровым номером 24:11:0020103:2687 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площаль земельного участка = величия порещности определения (пычисления) площади (Р ± АР), м² 1 500 ± 14,00 3. Формула, примененная для выгисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными замениями и итоговые (выгисленные) завчения 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра педвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р в Ркац (Р - Ркац), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (рмини рмакс), м² — 7. Кадастровый или нюй государственный учетный номер (инвентарын) заманарын н	77	9 780	2,93					
781 782 44,14 782 783 28,84 783 772 29,72 3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка с каластровым номером 24:11:0020103:2687 : № п/п Наименование характеристики 1 2 3 1. Агрес земельного участка 2 3 1. Сведения о местоположения земельного участка (при отсутствия адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде федеральной информационной адресной системой виде федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Плопидъ земельного участка ± величина погрепности определения (рамисления) плопидли (Р ± АР), м² 1 500 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрепности определения плопади (Р ± АР), м² 1 500,10 *√(1 500,00) − 14 информационной потрепности определения плопади земельного участка, с полставленными запачениями з	78	0 781	2,62					
783 772 29,72 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2687 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площаль земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 1 500 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14 4. Попыда, земельного участка согласно сведениям Единого государственного участка согласно сведениям Единого государственного участка согласно сведениям Единого государственный учетный помер участка (Рмия и Рмакс), м² 0 Рмин = — 5. Оценьвый иничнымальный и заксимальный размеры земельного участка (Рмия и Рмакс), м² 0 Рмик = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный помер (инвентарный) задия, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка (земыя ночастка незавершенного ст	78	1 782	44,14		_	— согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2687 : № и/п Наименование характеристики Звачение характеристики 1 Арее земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии ареса в структурированиямном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка + величина погрепности определения площади (Р ± ΔР), м² — 3. Формула, примененная для вычисления предельной ногрепности определения площади земельного участка, с подставленнями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный или иный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка — 8. Выд (виды) разрешенного остользования земельного уч	78	2 783	28,84					
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоноложении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка + величина погрешности определения (вычисления) площади (P + AP), м² 1 500 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения и полади земельного участка, с подставлениями и итотовые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предслыный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмаке), 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, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	78	3 772	29,72					
1. Адрес земельного участка 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади и чтоговые (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 земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8. Вид (виды) разрешенного использования меньного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером		24:11:0020103:2687 :	
 Адрес земельного участка —	№ п/п	Наиг	менование характерист	ики		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. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 500 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 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 земельного участка — 8. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территория общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	1		2		3			
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка = величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²							_	
 федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — участка — участка — Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² — 1 500 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Ркад), м² — 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² — 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — Рмин = — участка (Рмин и Рмакс), м² — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1.1.							
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определьния (вычисления) площади (Р ± AP), м² 1 500 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 0 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 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, посредетвом которых обеспечивается доступ Земли общего пользования							_	
участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра 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 земельном участка 8. Вид (виды) разрешенного использования территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1.2							
определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (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 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1.2.	' '	цения о местоположени	и земельного		_		
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (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	2.						1.500 + 14.00	
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		определения (вычисл	ения) площади ($P \pm \Delta P$), M ²	1 300 ± 14,00			
Подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	3.							
значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования				-	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 500.00)} = 14$			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования			ениями и итоговые (вь	тчисленные)				
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 использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	4.			ниям Елиного	1.500.00			
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 Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Виминерования о Рмин — Рмин — Рмакс — — Вид (виды) разрешенного использования Вид (виды) разрешенного использования земельного участка — — Земли общего пользования Земли общего пользования					1 500,00			
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	5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
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	6.			размеры земельного			Рмин =	
(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		` `	**				Рмакс =	
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 3емли общего пользования 3емли общего пользования	7.							
Вид (виды) разрешенного использования — Я.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							_	
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0			м участке				
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		` / * *		A DOMORIL HODO MILOCOMA	_			
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
обеспечивается доступ	9.		`		ремли оощего пользования			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				om RotopbiA				
	10.							

4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:2687	:
	*				точка в границу		
	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
864	653 990,82	63 707,58	653 990,82	63 707,58			
865	653 982,54	63 716,12	653 982,54	63 716,12			
866	653 968,88	63 729,90	653 968,88	63 729,90			
н867У	_	_	653 962,78	63 736,63			
868	653 958,52	63 741,34	653 958,52	63 741,34			
869	653 952,89	63 747,08	653 952,89	63 747,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
870	653 941,96	63 736,26	653 941,96	63 736,26			
н861У	_	_	653 945,93	63 732,11			
860	653 947,38	63 730,60	653 947,38	63 730,60			
859	653 954,49	63 723,56	653 954,49	63 723,56			
858	653 958,76	63 719,21	653 958,76	63 719,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
857	653 966,04	63 712,83	653 966,04	63 712,83			
856	653 968,11	63 710,13	653 968,11	63 710,13			
855	653 969,73	63 708,15	653 969,73	63 708,15			
854	653 971,30	63 705,57	653 971,30	63 705,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н853У	_	_	653 979,53	63 696,98			
871	653 980,13	63 696,36	653 980,13	63 696,36			
864	653 990,82	63 707,58	653 990,82	63 707,58			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:265	:
05		г				C	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:265	:
--	---

Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
864	865	11,89		
865	866	19,40		
866	н867У	9,08		
н867У	868	6,35		
868	869	8,04		
869	870	15,38		
870	н861У	5,74		
н861У	860	2,09		a o Fivo a o Davido
860	859	10,01	_	согласовано
859	858	6,10		
858	857	9,68		
857	856	3,40		
856	855	2,56		
855	854	3,02		
854	н853У	11,90		
н853У	871	0,86		

1		2	3		4	5	
87	1	864	15,50		_	согласовано	
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:265	
№ п/п		Наи	менование характери	стики		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного у структурированном и ационной адресной с	з соответствии с		_	
1.2.	Допол: участк		дения о местоположе	нии земельного		_	
2.	опреде	ления (вычисл	участка \pm величина п цения) площади ($P \pm \Delta$	ΛP), M ²		$825\pm10{,}00$	
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земел нениями и итоговые (ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$		
4.			участка согласно све естра недвижимости (825,00	
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	I^2		0	
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак		ій размеры земельного		Рмин = Рмакс =	
7.	(инвен	тарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объек ложенного на земель	га незавершенного		_	
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		_		
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	
9.	террит		их участках (землях о кользования), посредс уп		Земли общего пользования		
10.	Иные	сведения					
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:265	
1.	При вн	ыполнении KKI	Р для постановки сос	еднего ЗУ вставлена то	чка в границу		

	_	_	точках гра	ниц уточн		участка с кадастровым номером	24:11:0020		
Систе	ема координ	ат			MCK-167 (24)		ŗ	Вона №4	
Обоз- начение _ харак- терных точек	государс	атся в Ед венном зижимос	реестре	определе выполнен	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
872	654 007	,65	63 724,58	654 007	7,65 63 724,58				
875	654 028	,45	63 744,45	654 028	63 744,45				
876	654 020	,74	63 752,05	654 020	0,74 63 752,05				
877	653 999	,55	63 773,30	653 999	9,55 63 773,30				
н878У	_		_	653 996	6,96 63 775,90	Метод спутниковых геодезических	d(0.1002 + 0.1002)		
879	653 990	,67	63 782,32	653 990	0,67 63 782,32	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
880	653 969	,98	63 765,25	653 969	9,98 63 765,25				
н874У				653 980	0,63 63 753,79				
873	653 991	,44	63 742,53	653 991	1,44 63 742,53				
872	654 007	,65	63 724,58	654 007	7,65 63 724,58				
2. Сведен	ния о частя	х грани	ц уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:2571		
Обознач	чение части	границ	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	и местоположения границ но/спорное)	
1	. ,	2	3	` '		4	(согласовано/спорное)		

872 875 28,77 875 876 10,83 876 877 30,01 877 н878У 3,67 н878У 879 8,99 880 н874У 15,64 н874У 873 15,61 873 872 24,19 З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2571 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка —			
876 877 30,01 877 4878У 3,67 4878У 879 8,99 879 880 26,82 880 4874У 15,64 4873 873 15,61 873 872 24,19 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2571 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка —			
877 н878У 3,67 н878У 879 8,99 879 880 26,82 880 н874У 15,64 н874У 873 15,61 873 872 24,19 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2571 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка —			
H878У 879 8,99 Согласовано 879 880 15,64 15,64 15,64 15,64 15,64 15,64 15,61			
879 880 26,82 880 н874У 15,64 н874У 873 15,61 873 872 24,19 З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2571 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка —			
880 н874У 15,64 н874У 873 15,61 873 872 24,19 З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2571 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка —			
H874У 873 15,61 873 872 24,19 З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2571 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка —			
873 872 24,19 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2571 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка —			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:2571 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка —			
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка —			
1 2 1. Адрес земельного участка —	:		
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			
2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² $1 501 \pm 14,00$	$1\ 501\pm 14{,}00$		
3. Формула, примененная для вычисления предельной			
погрешности определения площади земельного участка, с $3.5*0.10*\sqrt{(1.501.00)} = 14$	$3.5*0.10*\sqrt{(1.501.00)} = 14$		
подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 V(1 301,00) = 14		
значения			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 1 499,00			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м-			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² Рмакс = —			
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер			
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного —			
строительства, расположенного на земельном участке			
8. Вид (виды) разрешенного использования —			
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка —			

1			2			3		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	,		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	•				_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:2571	:	
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнего	о ЗУ вставлена	точка в границу			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:250 :	
Сис	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения 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	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
904	654 352,50	64 176,82	654 352,50	64 176,82				
905	654 355,53	64 175,95	654 355,53	64 175,95				
906	654 356,76	64 175,61	654 356,76	64 175,61				
903	654 360,94	64 194,36	654 360,94	64 194,36	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
902	654 354,71	64 195,62	654 354,71	64 195,62	измерений (определений)	V(0,10°2+0,10°2) = 0,10°	_	
901	654 350,00	64 196,19	654 350,00	64 196,19				
900	654 349,94	64 195,77	654 349,94	64 195,77				
899	654 341,19	64 196,85	654 341,19	64 196,85				

1	2	3	3	4		5	6	7	8	
898	654 335,41	64	196,94	654 33	35,41	64 196,94	1 3 0			
897	654 327,57	64	1 197,54	654 32	27,57	64 197,54				
896	654 309,90	64	1 201,21	654 30)9,90	64 201,21				
895	654 291,42	64	1 206,23	654 29	91,42	64 206,23		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н894У	_	_	_	654 28	37,90	64 207,50				
907	654 282,18	64	1 209,54	654 28	32,18	64 209,54				
908	654 279,67	64	1 201,40	654 27	79,67	64 201,40	измерений (определений)			
909	654 294,00	64	194,98	654 29	94,00	64 194,98				
910	654 316,16	64	186,61	654 31	16,16	64 186,61				
911	654 330,29	64	181,86	654 33	30,29	64 181,86				
912	654 344,91	64	178,33	654 34	14,91	64 178,33				
904	654 352,50	64	176,82	654 35	52,50	64 176,82				
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	точняем	10го земел	ьного з	уча <mark>стка с кад</mark>	астровым номером	24:11:0020103:250	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части граниг							е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3 4					5				

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения наститраниц	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
904	905	3,15				
905	906	1,28				
906	903	19,21				
903	902	6,36	_	согласовано		
902	901	4,74				
901	900	0,42				
900	899	8,82				

1		2	3		4	5		
89	9	898	5,78					
89	8	897	7,86					
89	7	896	18,05					
89	6	895	19,15					
89	895 н894У 3,74							
н89	4У	907	6,07			COPURCORATIO		
	907 908 8,52				_	согласовано		
90	_	909	15,70					
90		910	23,69					
91		911	14,91					
91		912	15,04					
91		904	7,74					
3. Свед	ения о хара	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:250 ::		
№ п/п		Наиз	менование характерис	стики	3	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земе					<u> </u>		
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в		_			
1.2			ационной адресной с					
1.2.	дополните участка	ельные свед	цения о местоположен	ии земельного	-			
2.			участка ± величина п		$1\ 100 \pm 12{,}00$			
3.	•	,	ения) площади ($P \pm \Delta$	<i>*</i> ·				
3.			ая для вычисления пр нения площади земель					
	•	•	ения площади земели пениями и итоговые (в	•	3	$.5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$		
	значения		(-					
4.	Площадь з	емельного	участка согласно свед	ениям Единого		1 100 00		
			стра недвижимости (1	, · ·		1 100,00		
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.				й размеры земельного				
	участка (Ри		•			Рмакс = —		
7.			ой государственный уч					
	` _	,	я, сооружения, объект			_		
	строительс	тва, распол	поженного на земельн	ом участке				

1			2		1	2	
8.	Рип (рипта) пост	ешенного испол	2			3	
8.1.		е сведения об испол		PMEHLHOLO VIISCT			
9.		ельных участках		<u>`</u>	Земли общего пользования	_	
9.		его пользования			эсмли оощего пользования		
	обеспечивается		і), посредотвом	которын			
10.	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:250	:
1.	При выполнени:	и ККР для поста	новки соседнег	о ЗУ вставлена	точка в границу		
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:179 :
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		5	Вона №
						Формулы, примененные для	
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней	
начение	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных					квадратической погрешности	
харак-					Manay and anayayya ya an anyyan	определения координат	Описание закрепления
терных					Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
913	654 344,98	64 142,41	654 344,98	64 142,41			
914	654 346,11	64 145,07	654 346,11	64 145,07			
915	654 347,03	64 144,76	654 347,03	64 144,76			
916	654 348,88	64 149,83	654 348,88	64 149,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
917	654 345,91	64 150,53	654 345,91	64 150,53			
918	654 349,66	64 160,06	654 349,66	64 160,06			
919	654 310,80	64 177,23	654 310,80	64 177,23			

1	2	3	4	5	6	7	8				
920	654 292,71	64 186,	52 654 292	2,71 64 186,52							
921	654 284,20	64 172,	37 654 284	4,20 64 172,37		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
922	654 305,67	64 161,	79 654 30:	5,67 64 161,79	етод спутниковых геодезических						
923	_	_	654 308	8,01 64 160,61	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_				
924	654 343,11	64 142,	654 343	3,11 64 142,86							
913	654 344,98	64 142,	654 344	4,98 64 142,41							
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:179 :										
Обозна от т	чение части гр		онтальное кение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)				
1	2		3		4	`	5				
913	914	1	2,89								
914	915	5	0,97								
915	916	5	5,40								
916			3,05								
917			10,24								
918			42,48			СОГЛАС	совано				
919			20,34			Collina	COBUITO				
920			16,51								
921			23,94								
922			2,62								
923			39,33								
924 913 1,92 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						24.11.0020102.15	70				
	ния о характе					24:11:0020103:17	:				
№ п/п		Наименован	ие характерис	тики	5	Вначение 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	$1\ 109 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 109,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 109,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:179 :
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена то	чка в границу

	• •	ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Обоз- начение харак- терных	ема координат содержатся государствен	ном реестре	наты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Зона № <u>4</u> Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	Y	кадастров Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
962	654 279,54	64 083,87	654 279,54	·			
963	654 278,76	64 085,19	654 278,76	64 085,19		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
958	654 287,06	64 089,69	654 287,06	64 089,69			
964	654 277,94	64 103,21	_	_		0,10	
954	654 277,72	64 103,27	654 277,72	64 103,27			
953	654 269,45	64 103,59	654 269,45	64 103,59	Метод спутниковых геодезических		
952	654 265,38	64 103,13	654 265,38	64 103,13	измерений (определений)		
951	654 252,58	64 106,46	654 252,58	64 106,46		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
950	654 251,24	64 106,77	654 251,24	64 106,77		$(0.10^{\circ} 2 \pm 0.10^{\circ} 2) - 0.10^{\circ}$	
965	654 241,57	64 109,80	654 241,57	64 109,80	-		
966	654 232,52	64 110,55	654 232,52	64 110,55			
967	654 232,47	64 107,65	654 232,47	64 107,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	_	_	654 227,51	64 104,27		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
969	654 223,18	64 101,32	654 223,18	64 101,32			
н970У	_	_	654 219,53	64 099,22			
971	654 212,45	64 094,38	654 212,45	64 094,38			
972	654 213,07	64 089,09	654 213,07	64 089,09	измереций (определений)		
н973У	_		654 213,23	64 084,70			
974	654 213,32	64 082,32	654 213,32	64 082,32			
962	654 279,54	64 083,87	654 279,54	64 083,87			
2. Сведе	ния о частях гі	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:302	:

ı	2. Сведе	ния о частях гг	оаниц уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номе	ром	24:11:0020103:302	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппесите прохождения псти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
962	963	1,53		
963	958	9,44		
958	954	16,48		
954	953	8,28		
953	952	4,10		
952	951	13,23		
951	950	1,38		a a b was a b a war a wa
950	965	10,13	_	согласовано
965	966	9,08		
966	967	2,90		
967	н968У	6,00		
н968У	969	5,24		
969	н970У	4,21		
н970У	971	8,58		

_	1	1				
1	2	3		4	5	
97		5,33				
97		4,39			согласовано	
н97		2,38		_	согласовано	
97	4 962	66,24				
3. Свед	ения о характеристи	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:302	
№ п/п	Наи	именование характерис	ТИКИ	3н	пачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	настка			_	
1.1.	Сведения о местопол	пожении земельного уч	астка (при			
		в структурированном в			_	
	федеральной информ	мационной адресной си	стемой виде			
1.2.	, ,	едения о местоположен	ии земельного		<u>_</u>	
	участка					
2.		участка ± величина по			$1\ 492\pm14{,}00$	
	`	ления) площади ($P \pm \Delta I$	**			
3.		ная для вычисления про				
		еления площади земель вчениями и итоговые (в		3,	$5*0,10*\sqrt{(1.492,00)} = 14$	
	подставленными зна значения	чениями и итоговые (в	ычисленные)			
4.		участка согласно свед	ениям Елиного			
"		естра недвижимости (Р		1 492,00		
5.	• • •	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	, · ·	0		
6.	•	льный и максимальны			Рмин =	
	участка (Рмин и Рма		1 1		$P_{MAKC} = $	
7.		ой государственный уч	етный номер			
		ия, сооружения, объект			_	
	строительства, распо	оложенного на земельн	ом участке			
8.	, , , , ,	нного использования		_		
8.1.	' '	едения об использовани			_	
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования		
		пользования), посредст	вом которых			
	обеспечивается дост	уп				
10.	Иные сведения				_	
4. Пояс		об уточняемом земель			24:11:0020103:302	
1.	При выполнении КК	Р для постановки сосе,	днего ЗУ вставлена то	очка в границу		

					участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		,	Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	654 250,97	64 252,81	654 250,97	64 252,81	- - - -		
1065	654 246,46	64 254,39	654 246,46	64 254,39			Долговременный межевой знак
1055	654 226,12	64 260,20	654 226,12	64 260,20			
1054	654 225,33	64 256,22	654 225,33	64 256,22			
1053	654 224,14	64 256,45	654 224,14	64 256,45		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1052	654 222,49	64 247,26	654 222,49	64 247,26	метод спутниковых геодезических		
1051	654 232,42	64 220,63	654 232,42	64 220,63	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	
1050	654 233,30	64 213,50	654 233,30	64 213,50			
н1038У		_	654 231,52	64 207,52			
1066	654 231,21	64 205,94	654 231,21	64 205,94	-		
1037	654 228,62	64 192,88	654 228,62	64 192,88			Долговременный межевой знак
1067	654 244,19	64 187,77	654 244,19	64 187,77			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н1068У	_			654 253,1	64 216,12			_		
1069	654 258,6	1	64 233,29	654 258,6	64 233,29	Метод спутниковых геодезических	ческих $\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
1070	654 264,5	7	64 248,05	654 264,5	64 248,05	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10	Долговременный межевой знак		
1064	654 250,9		64 252,81	654 250,9	, in the second of the second					
2. Сведе	ния о частях	границ	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:542	:		
Обознач	чение части г <u>р</u>			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		,	3		4		5		
1064 1065 1054 1052 1053 1052 1051 1056 1066 1067 1068	5 10: 5 10: 4 10: 8 10: 9 10: 1	55 54 53 52 51 50 88 56 67 68 68 69 70		4,78 21,15 4,06 1,21 9,34 28,42 7,18 6,24 1,61 13,31 16,39 29,74 18,01 15,92 14,41			согла	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						кадастровым номером	24:11:0020103:54	12 :		
№ п/п Наименование характеристики					І КИ		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	$1.715 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 715,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 715,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0020103:2624
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:542 :
1.	При выполнении ККР для постановки соседнего ЗУ вставлена то	чка в границу

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	24:11:0020	103:116 :			
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)	<u> </u>	`	Зона №
Обоз- начение	Координаты, 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 и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	654 317,06	64 096,15	654 317,06	64 096,15			
1109	654 310,42	64 092,51	654 310,42	64 092,51		Долговременны знак —	Долговременный межевой знак
1110	654 300,02	64 085,79	654 300,02	64 085,79			
н1111У	_	_	654 302,25	64 082,70			_
1112	654 313,57	64 067,04	654 313,57	64 067,04			
1113	654 320,20	64 057,10	654 320,20	64 057,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1114У	_	_	654 322,28	64 054,82			
1115	654 323,18	64 053,82	654 323,18	64 053,82			Долговременный межевой знак
1116	654 334,74	64 064,38	654 334,74	64 064,38			
1117	654 339,58	64 072,49	654 339,58	64 072,49			
1108	654 317,06	64 096,15	654 317,06	64 096,15			

2. Сведе	ения о частях граг	иц уточняемого земельно	ого участка с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:116	
Обозначение части границ от т. до т.		ц Горизонтальное проложение (S), м	Описание пр	оохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1 2 3			4	5	
110	8 1109	7,57				
110	9 1110	12,38				
111	0 н1111У	3,81				
н111	1У 1112	19,32				
111	2 1113	11,95				
111	3 н1114У	3,09		_	согласовано	
н111	4У 1115	1,35				
111	5 1116	15,66				
111	6 1117	9,44				
111	7 1108	32,66				
3. Сведе	ения о характерис	тиках уточняемого земелі	ьного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:116	
№ п/п	Н	аименование характеристи	ки	Значение характеристики		
1		2		3		
	Адрес земельного			-		
	отсутствии адреса	оложении земельного учас в структурированном в сор рмационной адресной сист	ответствии с			
	Дополнительные с участка	ведения о местоположении	земельного	_		
		го участка \pm величина погр исления) площади (P \pm Δ P),		$826 \pm 10{,}00$		
	погрешности опре	нная для вычисления преде целения площади земельно начениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(826,00)} = 10$		
	государственного ј	го участка согласно сведен реестра недвижимости (Рка		826,00		
	*	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный мини участка (Рмин и Ра	мальный и максимальный р макс), м ²	размеры земельного	Рмин = — Рмакс = —		

1		2			3		
		и иной государс здания, сооруже				_	
		расположенного					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		—		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
	Сведения о земельных участках территории общего пользования обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:116	:
1.	При выполнени	и ККР для поста	новки соседнег	о ЗУ вставлена	точка в границу		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:119 :
Сист	тема координат	•	MC	CK-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров Х	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1594 н1593У	654 281,04	63 676,16	654 281,04 654 275,60	63 676,16			
1590	654 271,57	63 688,34	654 271,57	63 688,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1589	654 267,20	63 694,74	654 267,20	63 694,74	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
1588	654 260,80	63 703,83	654 260,80	63 703,83			
1587	654 246,94	63 724,88	654 246,94	63 724,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1586	654 239,96	63 733,14	654 239,96	63 733,14			
1585	654 235,48	63 738,54	654 235,48	63 738,54			
1564	654 218,75	63 725,49	654 218,75	63 725,49			
1563	654 229,53	63 710,00	654 229,53	63 710,00			
1562	654 233,18	63 704,53	654 233,18	63 704,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1561	654 258,71	63 665,75	654 258,71	63 665,75			
1560	654 261,11	63 663,05	654 261,11	63 663,05			
1595	654 271,30	63 670,17	654 271,30	63 670,17			
1594	654 281,04	63 676,16	654 281,04	63 676,16			
2. Свеле	ния о частях гі	эянии уточняем	иого земельног	о участка с кал	астровым номером	24:11:0020103:119	•

						•		
Сведе:	ния о частях г	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	цастровым номером		24:11:0020103:119	:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	описание прохождения наститраниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1594	н1593У	8,88		
н1593У	1590	6,55		
1590	1589	7,75		
1589	1588	11,12		
1588	1587	25,20		
1587	1586	10,81		and the control of th
1586	1585	7,02	_	согласовано
1585	1564	21,22		
1564	1563	18,87		
1563	1562	6,58		
1562	1561	46,43		
1561	1560	3,61		

1	2	3		4	5	
156	50 1595	12,43			COLMOCODOMO	
159	95 1594	11,43			согласовано	
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:119 ::	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Зн	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				<u> </u>	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.		участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta P$			$1\ 737 \pm 15{,}00$	
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 737,00)}=15$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		1 737,00		
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м²	й размеры земельного	Р _{мин} = — Рмакс = —		
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		24:11:0020103:2574	
8.	Вид (виды) разрешен			_		
8.1.		дения об использовани			_	
9.		х участках (землях обл ользования), посредст л		Земли общего пользования		
	Иные сведения				<u> </u>	
4. Пояс		б уточняемом земель	•	· · —	24:11:0020103:119 ::	
1.	При выполнении КК	Р для постановки сосед	цнего ЗУ вставлена то	чка в границу		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020103:189		
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		Ţ.	Вона № 4	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордиі н в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения і кадастров	комплексных	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	
18	655 235,67	63 517,76	655 235,67	63 517,76				
19	655 226,83	63 511,86	655 226,83	63 511,86		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
20	655 212,29	63 502,01	655 212,29	63 502,01		(0,10 2 0,10 2) 0,10		
1	655 199,24	63 492,89	655 199,24	63 492,89				
17	655 195,45	63 490,38	_	_		0,10		
16	655 198,36	63 484,86	_	_	Метод спутниковых геодезических	., .		
н15У	_	_	655 195,19	63 489,74	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н14У		_	655 200,19	63 479,73		(0,10 2 0,10 2) 0,10		
21	655 201,91	63 478,02	_	_		0,10		
н22У	_	_	655 201,11	63 478,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
23	655 218,80	63 489,86	_	_		0,10		
н24У	_	_	655 218,23	63 491,31		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8		
25	655 221,06	63 488,76	655 221	63 488,76					
26	655 225,29	63 482,17	655 225	5,29 63 482,17					
27	655 235,66	63 495,98	655 235	5,66 63 495,98	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
28	655 245,65	63 502,87	655 245	5,65 63 502,87	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2)} - 0,10^{\circ}$	_		
29	655 242,00	63 508,31	655 242	2,00 63 508,31					
18	655 235,67	63 517,76	655 235	5,67 63 517,76					
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:189	:		
Обознач	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	Описолии	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	от т. до т. проложение (S), м		, ,	Описани	с прохождения части границ	· ·	но/спорное)		
1	1 2				4		5		
18	19		10,63						
19	20		17,56						
20	1.53	7	15,92						
<u>1</u> н15У	н15У		5,13						
н133			11,19 1,94						
н22У			21,67		_	СОГЛА	совано		
н24У			3,81			Constan	VODMITO		
25	26		7,83						
26			17,27						
27	28		12,14						
28	29		6,55						
29									
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточн	іяемого земе	ельного участка с і	кадастровым номером	24:11:0020103:18	39 :		
№ п/п		Наименование	е характерист	тики		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	$833 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(833,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:189 :
1.		

		ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:00201	
Систе	ема координат_		IVIC	ZK-107 (24)			Вона №
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
30	655 194,55	63 461,81	_	_		0,10	
н13У	_	_	655 188,48	63 473,39		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
12	655 181,39	63 486,97	655 181,39	63 486,97			
11	655 179,60	63 489,71	655 179,60	63 489,71			
10	655 176,36	63 494,99	655 176,36	63 494,99			
9	655 166,06	63 511,52	655 166,06	63 511,52	Метод спутниковых геодезических		
8	655 162,73	63 516,86	655 162,73	63 516,86	измерений (определений)		_
31	655 155,67	63 510,74	655 155,67	63 510,74			
32	655 161,07	63 503,93	_	_		0,10	
33	_	_	655 150,06	63 506,19			
34	655 155,25	63 499,48	655 155,25	63 499,48		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
35	655 168,19	63 480,03	655 168,19	63 480,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	_		655 181,79	63 456,03		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
37	655 182,50	63 454,83	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н38У	_		655 191,05	63 468,47	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
30	655 194,55	63 461,81	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:1237	7:
Обозна от т	чение части гра г. до т.	1	нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4	:	5
н13 12 11 10 9 8 31 33 34 35 36 н38	11 10 9 8 31 33 34 35 36 н38У		15,32 3,27 6,19 19,48 6,29 9,34 7,22 8,48 23,36 27,59 15,51 5,55			соглас	совано
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	іяемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:12	37 :
№ п/п		Наименование	е характеристик	и		Вначение характеристики	
1	A		2			3	
1.1.	Адрес земельно Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	гоположении зе са) в структури формационной	рованном в соо адресной систе	тветствии с мой виде		_	
	Дополнительны участка	е сведения о ме	естоположении :	вемельного		_	

1			2			3		
2.	Площадь земели определения (вы		величина погредади $(P \pm \Delta P)$, м			$867 \pm 10{,}00$		
3.	Формула, приме погрешности от подставленными значения	пределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(867,00)} = 10$		
4.	Площадь земели государственного	•				867,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.			аксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин =		
	участка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Рмакс =		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования					
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u>—</u>		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	ровым номером 24:11:0020103:1237 :			
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:534 :	
Сис	гема координат_		Mo	CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3		4	5	6	7	8
45	655 043,61	63	350,31	655 043	63 350,31		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
48	655 036,86	63	374,87	_	_			Долговременный межевой знак
49	655 007,86	63	369,79	_	_	1	0,10	
50	655 014,66	63	344,72	_	_	1		
н44У	_	_	_	655 037	7,41 63 372,81	Метод спутниковых геодезических		
н51У	_	_	_	655 034	4,30 63 383,39	измерений (определений)		
н52У	_	_	_	655 025	5,31 63 381,80		(a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.) —
н53У	_	_	-	655 019	9,01 63 379,32	2	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н54У	_	_	-	655 014	4,39 63 375,68	3		
н55У	_	_	-	655 022	2,66 63 345,24			
56	655 028,94	63	346,21	655 028	3,94 63 346,21	_	_	
н57У	_	_	-	655 031	63 346,15	;		
н46У	_	_	-	655 044	4,12 63 348,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
45	655 043,61	63	350,31	655 043	63 350,31			Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:11:0020103:534	:
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4	· ·	5
45	н447			23,34				
н44?				11,03			соглас	совано
н51	У н523	y		9,13			Colsia	

н52У

н53У

6,77

1	2	3		4		5	
н53	У н54У	5,88					
н54	У н55У	31,54					
н55	5Y 56	6,35					
50	6 н57У	2,06		_		согласовано	
н57	'У н46У	13,32					
н46	5y 45	1,95					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером		24:11:0020103:534 :	
№ п/п	Наиз	менование характерист	чки		Зна	чение характеристики	
1		2				3	
1.	Адрес земельного уча					_	
1.1.		ожении земельного уча структурированном в с					
		ационной адресной си					
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположени	и земельного	_			
2.	Площадь земельного	участка ± величина по				$755 \pm 10,00$	
2	`	ения) площади ($P \pm \Delta P$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельн пениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(755,00)} = 10$			
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Р		750,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			5		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный	размеры земельного			Рмин =	
7.	Кадастровый или инс (инвентарный) здания	с), м ² ой государственный учо я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного	Рмакс = — —			
8.	Вид (виды) разрешен			_			
8.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка				
9.		х участках (землях оби ользования), посредств и		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>	

4. Поясн 1.	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:534	:	
1. Сведе	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:1365 :: Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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	
58 59	655 115,14 655 101,04	63 360,23 63 384,52	655 115,14 655 101,04	63 360,23 63 384,52	2	I I' '	Долговременный межевой знак	
60	655 095,33	63 394,37	655 095,33	63 394,37				
61	655 090,59	63 391,49	_	_				
62	655 078,79	63 406,92	_	_				
63	_	_	655 091,82	63 392,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н64У	_	_	655 079,24	63 408,13		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н65У	_	_	655 062,41	63 390,31				
66	655 063,29	63 388,74	_	_	0,10	0.10	-	
67	655 065,86	63 379,94	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
н43У	_	_	655 066,47	63 378,09		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8	
39	655 073,78	3	63 356,13	_	_			Долговременный межевой знак	
н40У			—	655 072,93	63 358,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
58	655 115,1	4	63 360,23	655 115,14	63 360,23			Долговременный межевой знак	
Вырез 1	из 1								
68	655 071,32	2	63 389,25	655 071,32	63 389,25				
69	655 069,4)	63 387,94	655 069,49	63 387,94				
70	655 072,72	2	63 383,43	655 072,72	63 383,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
71	655 074,5	5	63 384,74	655 074,55	63 384,74				
68	655 071,32	2	63 389,25	655 071,32	63 389,25				
2. Сведе	ния о частях	раниі	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:1365	5 :	
Обозна	чение части гр	аниц		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
от т			проложе	ние (S), м	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(согласован	но/спорное)	
1	2			3		4	5		
58	59			28,09					
59	60			11,39					
60	63			4,06					
63	н64			20,20		_	соглас	совано	
н64 н65				24,51 12,88					
н433				20,45					
н40				42,24					
	Вырез 1 из 1								
68	69			2,25					
69	70			5,55				a a navva	
70	71			2,25			соглас	совано	
71	68			5,55					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0020103:1365 ::
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 484 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 484,00) = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0020103:2617
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:1365 ::
1.		_

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020103:604			
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Зона №4		
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордиі		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек		выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ	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		
97	655 104,64	63 507,07	_	_					
98	655 126,63	63 523,12	_	_		0,10			
99	655 111,07	63 545,50	_						
100	655 114,22	63 548,64	_	_					
101	655 105,39	63 562,07	_	_					
102	655 078,47	63 543,70	_	_	Метод спутниковых геодезических		_		
103	655 088,50	63 529,65	_	_	измерений (определений)				
104	655 102,89	63 509,51	_	_					
н105У	_	_	655 127,62	63 522,73	-	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
н106У	_	_	655 126,26	63 524,74		(0,10,2,0,10,2) = 0,10			
107	655 117,41	63 538,54	_	_		0,10			
н89У	_	_	655 111,64	63 546,46		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			

$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	_		
0,10			
24:11:0020103:604	:		
	и местоположения границ		
· ·	5		
	согласовано		
СОГЛА			
	Cobano		
24.11.0020103.60	\mathcal{M} .		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>			
_			
_			
	0,10 24:11:0020103:604 Сведения о согласовании (согласова		

1			2			3	
2.	Площадь земели определения (вы		величина погредади $(P \pm \Delta P)$, м			$1\ 296 \pm 13{,}00$	
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	пределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 296,00)} = 13$	
4.	Площадь земели государственного	•				1 302,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			6	
6.	•		аксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин =	
	участка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Рмакс =	
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0020103:1364	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		_		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	_		
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	ровым номером 24:11:0020103:604 :		
1.					_		<u> </u>
		оных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:00201	
Сис	гема координат		IVIV	CK-107 (24)			Вона №4
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек границ	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
111	655 094,52	63 498,49	655 094,52	63 498,49		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
112	655 101,41	63 503,87	655 101,41	63 503,87		$(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
113	655 104,64	63 507,07	_	_			
114	655 102,89	63 509,51	_	_		0,10	
115	655 088,50	63 529,65	_	_			
н110У	_	_	655 106,18	63 507,44			
н109У	_	_	655 079,28	63 543,82		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
116	655 078,47	63 543,70	655 078,47	63 543,70			
117	655 065,89	63 533,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
118	655 060,48	63 527,68	_	_		0,10	
119	655 063,30	63 524,84	_	_		0,10	
120	655 085,40	63 502,21	_	_			
н121У	_	_	655 061,80	63 529,14		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
122	655 088,11	63 500,60	_	_		0,10	
н123У	_	_	655 086,14	63 502,55			
н124У	_	_	655 088,58	63 500,89		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н125У	_	_	655 090,72	63 500,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н126У	_	_	655 093,08	63 497,40	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
111	655 094,52	63 498,4	655 094,52	63 498,49	измерений (определений)	$\forall (0,10^{2} + 0,10^{2}) = 0,10$	_	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:1290	:	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2		3		4	4	5	
111	112		8,74					
112			5,96					
н110			45,25					
н109			0,82					
116			22,13		_	соглас	совано	
н121 н123			36,05 2,95					
н123			2,93					
н125			3,61					
н126			1,81					
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточ	няемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:129	90 :	
№ п/п		Наименовани	е характеристик	И	Значение характеристики			
1			2			3		
	Адрес земельно							
			емельного участ					
			ированном в соот й адресной систе			_		
	* *	* *	естоположении з					
	участка					_		
			= величина погре ощади ($P\pm\Delta P$), м			912 ± 11,00		
	погрешности ог	пределения пло	числения предел щади земельного и итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(912,00)} = 11$		

1			2			3		
4.	Площадь земели	ьного участка со	гласно свеления	ям Елиного		-		
	государственног	•				912,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин =		
	участка (Рмин и	Рмакс), м2	_	_		Рмакс =		
7.	Кадастровый ил							
		вдания, сооруже				_		
	строительства, р			частке				
	Вид (виды) разр				_			
8.1.	Дополнительны					<u> </u>		
9.		ельных участках			Земли общего пользования			
	территории общобеспечивается		і), посредством	которых				
10.	Иные сведения	доступ						
		ам об утоннам	иом зомоти ном	LVIIACTICA C ICATA		24:11:0020103:1290		
	нения к сведени	тям оо уточние	иом земельном	участке с када		24.11.0020103.1290		
1.	<u> </u>							
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020		
	ения о характер гема координат	ных точках гр		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером		105:823 : Вона № 4	
		оных точках гра			участка с кадастровым номером			
Сист		оных точках гра Коорди	MO		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней		
	гема координат_		MO		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Сист	гема координат_	Коорди	MO	CK-167 (24)		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
Сист	содержатся государствен	Коорди н в Едином ином реестре	монаты, м определены выполнения	в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	гема координат	Коорди н в Едином ином реестре	мо наты, м определены	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Вона № <u>4</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре имости	монаты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона № <u>4</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди н в Едином ином реестре	монаты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Вона № <u>4</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре имости	монаты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>4</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди и в Едином ином реестре имости Ү	монаты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Вона №4 Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди н в Едином ином реестре имости Y 3 63 677,37	монаты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных вых работ Y 5	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	Вона №4 Описание закрепления точки	

1	2	3	4	5	6	7	8		
130	655 075,72	63 687,89	655 075,72	63 687,89					
131	655 073,81	63 686,65	655 073,81	63 686,65					
132	655 040,39	63 655,02	655 040,39	63 655,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
133	655 038,49	63 653,08	655 038,49	63 653,08					
134	655 044,88	63 646,08	655 044,88	63 646,08	Метод спутниковых геодезических				
135	655 056,91	63 633,29	_		измерений (определений)	0,10	_		
136	655 083,36	63 657,58	_						
137		_	655 060,03	63 636,14		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
138	_	_	655 106,81	63 676,64		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$			
127	655 106,51	63 677,37	_	_		0,10			
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020105:823 :								

2. Сведе	ния о частях границ уточняе	мого земельного участк	са с кадастровым номеро	M	24:11:0020105:823	:
_,,						

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT T.	до т.	проложение (в), м		(cornacobano/enophoc)	
1	2	3	4	5	
128	129	10,29			
129	130	5,60			
130	131	2,28			
131	132	46,01			
132	133	2,72	_	согласовано	
133	134	9,48			
134	137	18,12			
137	138	61,88			
138	128	29,17			

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0020105:823 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 849 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 849,00) = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020105:823 :
1.		

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Сист	ема координат_		IVIC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	Т	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
149	654 991,25	63 808,56	_	_			
150	654 973,19	63 792,48	_	_		0,10	
151	654 969,88	63 790,54		_			
152	654 960,11	63 783,62	_	_			
153	_	_	654 989,86	63 809,70			
154	_	_	654 972,25	63 793,68	Метод спутниковых геодезических		
155		_	654 970,74	63 792,09	измерений (определений)		_
156	_	_	654 951,72	63 777,54		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
157	_	_	654 940,66	63 767,57			
158	_	_	654 941,18	63 766,92			
н159У	_	_	654 943,24	63 764,81			
160	654 938,81	63 764,54	_	_		0,10	

1	2	3	I	4		5	6	7	8	
161	654 957,71	63 7	744,41	_		_				
162	654 989,22	63 7	776,18	_		_		0.10		
163	654 993,93	63 7	781,20	_		_		0,10		
164	655 005,96	63 7	792,05	_		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н165У	_	_		654 96	50,01	63 748,06		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н166У	_	_		655 00	04,98	63 793,15		V(0,10°2 + 0,10°2) - 0,10		
149	654 991,25	63 8	308,56	_		_		0,10		
2. Сведе	ния о частях і	раниц уто	чняем	юго земел	ьного	участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:75	:	
Обозна от т	чение части гр			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
1	. до 1 2	· IIpc	3				4	(согласовано/спорное)		
153				23,81			·			
154	155			2,19						
155)		23,95						
	156 157 14,89									
	157 158 0,83			_	соглас	совано				
158				2,95						
н159				23,70						
н165 н166				63,68						
H100	у 133			22,42				2444 0000402 57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0020103:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1		3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 588 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 588,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:75 :
1.		

		оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз-	солержатся	Коорди		R пезупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Orwoodyna povrzeni rodnig
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в 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
167	654 960,33	63 806,59	654 960,33	63 806,59			
168	654 952,72	63 799,43	654 952,72	63 799,43			
169	654 939,33	63 789,46	654 939,33	63 789,46			
170	654 921,31	63 777,42	654 921,31	63 777,42		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
171	654 912,57	63 770,62	654 912,57	63 770,62			
н172У	_	_	654 901,21	63 762,61	Метод спутниковых геодезических		
н173У	_	_	654 905,91	63 753,28	измерений (определений)		_
н174У	_	_	654 917,57	63 751,36			
н175У	_	_	654 928,56	63 750,78			
н159У		_	654 943,24	63 764,81			
176	654 927,55	63 752,82	_			0.10	
177	654 938,81	63 764,54	_			0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8			
158	654 941,18	63 766,92	654 941,18	63 766,92						
157	654 940,66	63 767,57	654 940,66	63 767,57						
156	654 951,72	63 777,54	654 951,72	63 777,54						
155	654 970,74	63 792,09	654 970,74	63 792,09						
154	654 972,25	63 793,68	654 972,25	63 793,68	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_			
153	654 989,86	63 809,70	654 989,86	63 809,70	измерений (определений)		_			
178	654 984,95	63 815,73	654 984,95	63 815,73						
179	654 979,48	63 821,73	654 979,48	63 821,73						
180	654 965,72	63 811,08	654 965,72	63 811,08						
167	654 960,33	63 806,59	654 960,33	63 806,59						
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:57									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							24:11:0020103:57		:		
	Обозна	паниа пасти газ	TITITI	Горизонт	OHI HOO				Сванания о сорносовании	MACTOHOHOWALLIE ET	20111111

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Outhouse those who was the country thouse	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
167	168	10,45				
168	169	16,69				
169	170	21,67				
170	171	11,07				
171	н172У	13,90		antila an David		
н172У	н173У	10,45	_	согласовано		
н173У	н174У	11,82				
н174У	н175У	11,01				
н175У	н159У	20,31				
н159У	158	2,95				

1	2	3		4 5		
15		0,83				
15		14,89				
15		23,95				
15:		2,19				
15		23,81		_	согласовано	
15:	3 178	7,78				
17		8,12				
179	9 180	17,40				
180		7,02				
3. Сведо	ения о характерис	стиках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	24:11:0020103:57	
№ п/п	ŀ	Іаименование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка			<u> </u>	
1.1.		положении земельного у) в структурированном в		<u> </u>		
	федеральной инфо	рмационной адресной с	истемой виде			
1.2.	Дополнительные о участка	ведения о местоположе	нии земельного		_	
2.		ого участка \pm величина писления) площади ($P \pm \Delta$		1 879 ± 15,00		
3.	погрешности опре	енная для вычисления пр деления площади земел начениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1.879.00)} = 15$		
4.		ого участка согласно све реестра недвижимости (1 538,00	
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		341	
6.	Предельный мини участка (Рмин и Р	мальный и максимальнь макс), м²	ій размеры земельного		Рмин = Рмакс =	
7.	(инвентарный) зда	иной государственный у ния, сооружения, объек положенного на земелы	га незавершенного	24:11:0020103:2638		
8.	Вид (виды) разрен	пенного использования				
8.1.	Дополнительные с	ведения об использован	ии земельного участка		_	

1			2			3			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
	Иные сведения	<u> </u>				_			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:57		:	
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	0103:64	:	
	тема координат_			CK-167 (24)	<u> </u>		Вона №	4	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	
181	655 005,96	63 792,05	_	_					
182	654 993,93	63 781,20	_	_					
183	654 989,22	63 776,18	_	_		0,10			
184	654 957,71	63 744,41	_	_	Метод спутниковых геодезических				
185	654 969,01	63 732,33	_	_	измерений (определений)			_	
148	654 976,53	63 725,00	654 976,53	63 725,00					
147	654 981,71	63 731,55	654 981,71	63 731,55		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
146	655 005,89	63 758,09	655 005,89	63 758,09					

1	2	3	4	5 6		7	8	
145	655 010,88	63 764,27	655 010,88	63 764,27		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
144	655 021,94	63 775,65	655 021,94	63 775,65		$(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)-0,10^{\circ}$		
186	655 006,77	63 792,82	_	_		0,10		
н187У	_	_	655 005,74	63 793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н166У	_	_	655 004,98	63 793,15		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н165У	_	_	654 960,01	63 748,06				
181	655 005,96	63 792,05	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:64	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Ozwanie		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	до т.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	5		
148			8,35					
147			35,90					
146			7,94					
145			15,87			соглас	совано	
144			24,42					
н187		н166У 1,08						
н166			63,68					
н165У 148 28,37 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					CONOCTRODI IM HOMODOM	24:11:0020103:64	1	
	ния о характер						<u>+</u>	
№ п/п		Наименование	характеристики	1	Значение характеристики			
l			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	1 707 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 707,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:64 :
1.		

1. Сведеі	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж	• •	выполнения комплексных кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	точки
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
188	654 906,12	63 580,75	654 906,12	63 580,75			
189	654 882,42	63 613,03	654 882,42	63 613,03			
190	654 930,76	63 648,54	654 930,76	63 648,54			
191	654 954,42	63 616,33	654 954,42	63 616,33			
192	654 959,58	63 620,12	654 959,58	63 620,12		(0.1012 + 0.1012)	
193	654 982,48	63 595,70	654 982,48	63 595,70	Метод спутниковых геодезических		
194	654 998,73	63 608,45	654 998,73	63 608,45	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
195	655 012,77	63 621,67	655 012,77	63 621,67			
196	655 028,51	63 635,97	655 028,51	63 635,97			
197	655 018,21	63 644,97	655 018,21	63 644,97			
198	655 026,63	63 663,43	655 026,63	63 663,43			
199	655 024,64	63 665,81	655 024,64	63 665,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
200	655 011,85	63 685,82	655 011,85	63 685,82			
201	_	_	655 011,00	63 686,95			
202			655 006,66	63 692,69		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
203	654 998,05	63 704,11	654 998,05	63 704,11		$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) - 0.10$	
139	_		654 997,19	63 704,95			
148	654 976,53	63 725,00	654 976,53	63 725,00			
204	654 969,01	63 732,33		_			
205	654 957,71	63 744,41		_		0,10	
206	654 938,81	63 764,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
207	654 927,55	63 752,82	_	_			
н165У	_	_	654 960,01	63 748,06			
н159У		_	654 943,24	63 764,81			
н175У	_	_	654 928,56	63 750,78			
н174У	_	_	654 917,57	63 751,36		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н173У			654 905,91	63 753,28			
н172У			654 901,21	63 762,61			
171	654 912,57	63 770,62	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	654 899,84	63 761,96	_	_			
209	654 890,68	63 756,69	654 890,68	63 756,69			
210	654 894,73	63 751,34	654 894,73	63 751,34			
211	654 810,24	63 680,08	654 810,24	63 680,08			
212	654 746,02	63 630,36	654 746,02	63 630,36	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
213	654 776,78	63 597,39	654 776,78	63 597,39	измерений (определений)		_
214	654 800,28	63 574,77	654 800,28	63 574,77			
215	654 820,38	63 552,62	654 820,38	63 552,62			
216	654 841,51	63 533,16	654 841,51	63 533,16			
188	654 906,12	63 580,75	654 906,12	63 580,75			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:16	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:16 Обозначение части границ Горизонтальное

	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), и		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (8), м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
188	189	40,05		
189	190	59,98		
190	191	39,97		
191	192	6,40		
192	193	33,48		a a priva a a partia
193	194	20,65	_	согласовано
194	195	19,28		
195	196	21,27		
196	197	13,68		
197	198	20,29		

1	2	3		4		5	
19		3,10		'			
19		23,75					
20		1,41					
20		7,20					
20		14,30					
20	3 139	1,20					
13	9 148	28,79					
14	8 н165У	28,37					
н16	5У н159У	23,70					
н15	9У н175У	20,31					
н17.	5У н174У	11,01				active coperio	
н17-	4У н173У	11,82		_		согласовано	
н17	3У н172У	10,45					
н17	2У 209	12,08					
20		6,71					
21		110,53					
21		81,22					
21		45,09					
21		32,62					
21		29,91					
21		28,73					
21	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	80,25					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земельного	участка с ка	дастровым номером		24:11:0020103:16	<u> </u>
№ п/п	Наи	менование характеристики			Знач	нение характеристики	
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч					<u> </u>	
1.1.		ожении земельного участка (пр					
	отсутствии адреса) в	структурированном в соответс	ствии с			_	
1.2		ационной адресной системой і					
1.2.	l' '	цения о местоположении земел	пьного			_	
	участка						

 $31\ 903\pm63{,}00$

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²

1			2		3				
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(31\ 903,00)} = 63$				
	Площадь земели государственног					32 085,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			182			
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м ²	ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =			
	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		24:11:0020103:1449			
	Вид (виды) разр				_				
8.1.	Дополнительны								
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 24:11:0020103:16 :			
1.									
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:519 :		
Сист	гема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона № 4		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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		
244	654 875,72	63 799,56	654 875,72	63 799,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Временный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
243	654 923,60	63 832,56	654 923,60	63 832,56			
242	654 924,36	63 831,78	654 924,36	63 831,78		/(0.10.10 to 10.10)	
241	654 939,87	63 842,06	654 939,87	63 842,06		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
240	654 950,57	63 850,26	654 950,57	63 850,26			
247	654 955,13	63 854,90	_	_			Временный межевой знак
248	654 947,65	63 864,27	_	_			
249	654 946,68	63 863,35	_	_		0,10	
250	654 937,41	63 874,88	_	_			
251	654 914,67	63 856,01	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н252У	_	_	654 956,81	63 855,15			
н253У	_	_	654 949,32	63 863,76			
н254У	_	_	654 948,56	63 863,14			_
н255У	_	_	654 939,66	63 874,18		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н256У	_	_	654 939,13	63 874,84			
н257У	_		654 929,90	63 867,81			
н258У			654 929,42	63 868,39			
259	_	_	654 914,14	63 856,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	
260		_	654 910,87	63 853,51		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
261		_	654 911,69	63 851,85		$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) - 0.10$	_	
262	654 911,18	63 853,33	_	_		0,10		
263	654 912,02	63 851,42	_	_			Временный межевой знак	
264	654 918,45	63 840,64	_	_				
н265У	_	_	654 916,44	63 843,50				
266	_	_	654 917,25	63 842,10	Метод спутниковых геодезических		_	
н267У	_	_	654 918,73	63 839,53	измерений (определений)			
268	654 914,68	63 836,08	654 914,68	63 836,08				
269	654 907,80	63 831,12	654 907,80	63 831,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
270	654 896,16	63 824,55	654 896,16	63 824,55			De ovovev ž vovoo ož ovov	
271	654 890,11	63 822,23	654 890,11	63 822,23			Временный межевой знак	
272	654 871,07	63 808,06	654 871,07	63 808,06				
244	654 875,72	63 799,56	654 875,72	63 799,56				
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:519 :							

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
 24:11:002010

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание проуождения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
244	243	58,15				
243	242	1,09	_	согласовано		
242	241	18,61				

1	2	3	4	5
241	240	13,48		
240	н252У	7,93		
н252У	н253У	11,41		
н253У	н254У	0,98		
н254У	н255У	14,18		
н255У	н256У	0,85		
н256У	н257У	11,60		
н257У	н258У	0,75		
н258У	259	19,53		
259	260	4,25		a a private a pr
260	261	1,85	_	согласовано
261	н265У	9,61		
н265У	266	1,62		
266	н267У	2,97		
н267У	268	5,32		
268	269	8,48		
269	270	13,37		
270	271	6,48		
271	272	23,73		
272	244	9,69		
. Сведения с	характеристика	х уточняемого земельного у	частка с кадастровым номером	24:11:0020103:519 :
√ 2 п/п	Наиме	енование характеристики		Значение характеристики
1		2		3

о. Свед	chini o aapaktephetikaa y to innemoto semesibiloto y taetka e kaz	24.11.0020103.31)
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 533\pm 14{,}00$

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 533,00)}=14$				
4.	Площадь земели государственног					1 500,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			33			
6.	Предельный миг участка (Рмин и	нимальный и ма Рмакс), м ²	ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =			
7.	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр								
8.1.	Дополнительны				ка	_			
9.	Сведения о земе территории обшобеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	гровым номером 24:11:0020103:519 :			
1.					<u> </u>				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:321 :		
Сис	тема координат_		Mo	CK-167 (24)			Вона №4		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	ся в Едином определены в резу енном реестре выполнения компл жимости кадастровых ра		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
278	654 925,31	63 892,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5 6		7 8		
279	654 934,36	63 881,82	_	_				
280	654 939,54	63 875,40	_	_		0.10	Долговременный межевой	
281	654 946,96	63 880,48	_	_		0,10	знак	
282	654 932,23	63 898,00		_				
н283У	_	_	654 929,94	63 898,38	Метод спутниковых геодезических			
н273У	_	_	654 923,99	63 893,30	измерений (определений)			
н256У	_	_	654 939,13	63 874,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
н255У	_	_	654 939,66	63 874,18				
н284У	_	_	654 946,11	63 879,31				
278	654 925,31	63 892,22	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:321	:	
Обознач	нение части гра		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н283	У н273	У	7,82					
н273	У н256	У	23,87					
н256	н256У н255У 0,85		_	соглас	совано			
н255			8,24					
	н284У н283У 25,00							
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	24:11:0020103:32	21 :	
№ п/п		Наименование	характеристик	И	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	$200 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:321 :
1.		

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение _ харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате			в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
285	654 877,34	63 896,87	_			0,10	
286	654 878,37	63 895,76	_	_		0,10	
287	654 874,81	63 892,43	654 874,81	63 892,43		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
288	654 877,90	63 889,28	654 877,90	63 889,28			
289	654 881,73	63 883,93	_	_		0,10	
н290У	_	_	654 887,31	63 880,76	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
291	654 895,40	63 875,43	654 895,40	63 875,43	измерений (определений)	((0,10 2 : 0,10 2) 0,10	
292	654 898,72	63 873,12	_	_		0,10	
н293У	_	_	654 898,57	63 873,43			
н294У	_	_	654 900,05	63 875,55		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
295	654 902,88	63 878,26	654 902,88	63 878,26		$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
296	654 906,30	63 881,75	654 906,30	63 881,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	654 903,20	63 885,25	654 903,20	63 885,25		2/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10	
298	654 906,41	63 888,57	654 906,41	63 888,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
299	654 910,15	63 893,79	_	_		0,10	
н300У	_	_	654 909,33	63 892,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
301	654 903,88	63 900,89	_	_		0,10	
302	654 892,67	63 912,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н303У	_	_	654 903,62	63 900,57			
н304У	_	_	654 891,54	63 912,60		$\sqrt{(0.10^{\circ})^{2} + 0.10^{\circ})^{2}} = 0.10$	
305	_	_	654 872,77	63 895,01		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
306	_	_	654 874,99	63 892,68			
285	654 877,34	63 896,87	_	_		0,10	
2. Свеле	ния о частах гі	панин уточндем	иого земельног	о участка с кал	іястровым номером	24:11:0020103:380	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:380

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	o micomic inperiority and in i panning	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
287	288	4,41				
288	н290У	12,69				
н290У	291	9,69				
291	н293У	3,75				
н293У	н294У	2,59	_	согласовано		
н294У	295	3,92				
295	296	4,89				
296	297	4,68				
297	298	4,62				

1	2	3		4	5		
29		5,01			-		
н30		9,77					
н30		17,05					
н30-		25,72		_	согласовано		
30		3,22					
30	6 287	0,31					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:380 :		
№ п/п	Hai	именование характерис	гики	3н	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	частка			_		
1.1.		ложении земельного уч					
	отсутствии адреса) н	в структурированном в	соответствии с		_		
1.2		мационной адресной си					
1.2.	дополнительные све участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.	•	о участка ± величина по	грешности				
		еления) площади ($P \pm \Delta F$			$761 \pm 10,00$		
3.		ная для вычисления пре					
		еления площади земелы		$3.5*0.10*\sqrt{(761.00)} = 10$			
		ачениями и итоговые (ві	ычисленные)	3,3 0,10 ((701,00) 10			
4.	значения	O THIS CENTS OF THE OWN OF THE	униям Елиморо				
4.		о участка согласно свед еестра недвижимости (Р		747,00			
5.	, ,	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14		
6.		альный и максимальный			Рмин = —		
	участка (Рмин и Рма				Рмакс =		
7.		юй государственный уч					
		ия, сооружения, объекта			_		
		оложенного на земельно	ом участке				
8.		нного использования		_			
8.1.		едения об использовани			_		
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования			
	территории общего побеспечивается дост	пользования), посредст	вом которых				
10.	Иные сведения	1 9 11			_		
10.	тиве сведения				_		

	ения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:380	:	
	ния о характер ема координат	оных точках гра	аниц уточняем МО	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:213 :: Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ Х У Х Х У				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
266 H265Y 261	654 917,25	63 842,10	654 916,44 654 911,69	63 843,50 63 851,85		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
260 259	654 910,87 654 914,14	63 856,22	654 910,87	63 853,51	Метод спутниковых геодезических			
277 276	654 905,06 654 902,07	,	654 905,06 654 902,07	63 867,97 63 871,18	измерений (определений)		_	
308	654 899,11 654 898,72	63 873,50 63 873,12	_			0,10		
н293У	—	—	654 898,57	63 873,43		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0.10$		
291	654 895,40	63 875,43	654 895,40	63 875,43		(0,10 2 · 0,10 2) 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
310	654 881,73	63 883,93	_	_		0,10	
н290У		_	654 887,31	63 880,76			
288	654 877,90	63 889,28	654 877,90	63 889,28			
287	654 874,81	63 892,43	654 874,81	63 892,43			
306	654 874,99	63 892,68	654 874,99	63 892,68			
305	654 872,77	63 895,01	654 872,77	63 895,01			
311	654 869,43	63 892,20	654 869,43	63 892,20			
312	654 868,94	63 892,74	654 868,94	63 892,74			
313	654 864,25	63 888,82	654 864,25	63 888,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
314	654 865,46	63 886,99	654 865,46	63 886,99		$\forall (0,10^{2} + 0,10^{2}) = 0,10$	
315	654 870,65	63 880,40	654 870,65	63 880,40			
316	654 873,02	63 877,37	654 873,02	63 877,37			
317	654 882,11	63 869,35	654 882,11	63 869,35			
318	654 883,82	63 868,29	654 883,82	63 868,29			
319	654 889,77	63 862,59	654 889,77	63 862,59			
320	654 902,78	63 848,75	654 902,78	63 848,75			
321	654 905,91	63 845,36	654 905,91	63 845,36			

1	2	2	3		4	5		6		7	8
322	654	4 912,82	63 8	837,93	_	_				0,10	
н323У	_	_	_	-	654 91	1,60 63	839,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,0 1010		_
266	654	4 917,25	63 8	842,10	_	_				$(2 + 0.10^2) = 0.10$	
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земел			юго земелн	ного участк	а с кад	цастровым номером		24:11:0020103:213	:	
Обозна от т	1	асти гран до т.			тальное ние (S), м	Or	іисани	е прохождения части границ	Сведо		местоположения границ но/спорное)
1		2		3				4		,	5
н265	У	261			9,61						
261		260			1,85						
260		259			4,25						
259		277			14,85						
277 276		276	7		4,39						
н293		н293У 291			4,16 3,75						
291		н290У	7		9,69						
н290		288			12,69						
288		287			4,41						
287	'	306			0,31						
306		305			3,22			_		СОГЛА	совано
305		311			4,36					Cornac	COBano
311		312			0,73						
312		313			6,11						
313		314			2,19 8,39						
314		316			3,85						
316		317			12,12						
317		318			2,01						
318	}	319			8,24						
319)	320			18,99						
320		321			4,61						
321		н323У	7		8,36						

1		2	3		4	5	
н32.	3У	н265У	6,45		_	согласовано	
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:213 :	
№ п/п		Наиг	менование характерис	стики		Значение характеристики	
1			2		3		
1.	Адрес	земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной са	соответствии с		_	
1.2.	Допол: участк		дения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина п вения) площади ($P\pm\Delta$			$825 \pm 10,00$	
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земелн нениями и итоговые (в	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$	
4.			участка согласно свед естра недвижимости (1			825,00	
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвен	тарный) здания	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_	
8.			ного использования		_		
8.1.				ии земельного участка		_	
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст л		Земли общего пользования		
10.	Иные	сведения					
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:213 :	
1.							

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером				
Систе	ма координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4		
Обоз- начение _ харак-	начение		наты, м	в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек границ	государствен недвиж	ином реестре имости	выполнения в кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
1 ,	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
324	654 849,74	63 803,03	_			0,10			
н325У	_	_	654 849,95	63 803,21		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
326	654 866,28	63 818,21	654 866,28	63 818,21					
327	654 834,34	63 850,78	_			0,10			
328	654 832,47	63 852,47	_	_					
329	_	_	654 865,76	63 818,96	Метод спутниковых геодезических				
330	_	_	654 832,76	63 852,70	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
331	654 822,46	63 841,15	654 822,46	63 841,15		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10			
332	654 824,32	63 839,36	654 824,32	63 839,36					
333	654 818,45	63 832,80	_	_		0,10			
н334У	_	_	654 818,32	63 833,18		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
324	654 849,74	63 803,03	_			0,10			

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	тровым номером	24:11:0020103:167	
	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT 1	т. до т.	3		4	5	
н32		22,17		4	3	
32		0,91				
32		47,20				
33		15,48		_	согласовано	
33		2,58			Согласовано	
33		8,61				
н33-		43,57				
		ках уточняемого земел	ьного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:167 :	
№ п/п	Наи	менование характеристи	ки		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со ационной адресной сист	ответствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении	земельного	_		
2.		участка \pm величина погр цения) площади (P \pm Δ P),		$1\ 068 \pm 11{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельно нениями и итоговые (выч	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)}=11$	
4.		участка согласно сведен естра недвижимости (Рка			1 067,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	льный и максимальный р кс), м ²	размеры земельного	Рмин = Рмакс =		
7.	(инвентарный) здания строительства, распо.	ой государственный учет я, сооружения, объекта н ложенного на земельном	езавершенного		_	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		<u> </u>		

1			2			3	
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>	
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	•				_	
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:167	:
1.					_		<u> </u>
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	0103:35 :
Сист	гема координат	_	MO	CK-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек	тосударствен недвиж					(Mt), с подставленными в	точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
343	654 840,26	63 889,89	654 840,26	63 889,89		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
344	654 830,05	63 904,99	_	_		0,10	
345	654 804,30	63 934,00	654 804,30	63 934,00			
340	654 797,61	63 907,86	654 797,61	63 907,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
339	654 815,67	63 879,33	654 815,67	63 879,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
338	654 823,01	63 871,51	654 823,01	63 871,51			
343	654 840,26	63 889,89	654 840,26	63 889,89			

2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	тровым номером	24:11:0020103:35	
Обозна от т	чение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
343		56,91				
345		26,98				
340	339	33,77		_	согласовано	
339	338	10,73				
338	3 343	25,21				
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:35	
№ п/п	Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо пационной адресной систе	тветствии с			
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположении з	вемельного	_		
		участка \pm величина погре цения) площади (P \pm Δ P), м		$1\ 199 \pm 12,00$		
	погрешности опреде.	ая для вычисления предел пения площади земельного чениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 199.00)} = 12$		
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			1 246,00	
5.	Оценка расхождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м ²			47	
	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный ра кс), м ²	змеры земельного			
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учетн я, сооружения, объекта не ложенного на земельном у	завершенного		_	
	Вид (виды) разрешен			_		
8.1.	Дополнительные све	дения об использовании з	емельного участка		_	

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	иом земельном	участке с кад	астровым номером	24:11:0020103:35	:
1.					<u>—</u>		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:574 :
Сис	тема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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
346	654 803,98	63 855,74	_	_			
347	654 785,83	63 867,74	_	_		0,10	Долговременный межевой
348	654 781,57	63 854,14	_			0,10 знак	знак
349	654 796,93	63 845,03			Метод спутниковых геодезических		
н335У	_	_	654 804,42	63 856,21	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$ —	
н342У	_	_	654 785,60	63 868,31			
н350У	_	_	654 781,49	63 854,61			_
н351У	_	_	654 797,26	63 845,01			

1	2		3	4	5	6	7	8	
346	654 803,98		63 855,74	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведо	ения о частях г	раниц	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:57	:	
Обозна	ичение части гра г. до т		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	охождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н335				22,37					
н342				14,30		_	COLI	асовано	
н350				18,46			COLUM	шеовино	
н351				13,29			24.44.0020402		
ļ	ения о характе	•				кадастровым номером	24:11:0020103:5	574 :	
№ п/п		Наим		характерис	СИКИ	31	начение характеристики		
1	A			2			3		
1.1.	Адрес земельно Сведения о мес			AOHI HODO WII	octro (Hau		<u> </u>		
1.1.	отсутствии адр						_		
	федеральной из								
1.2.	Дополнительнь участка	ле свед	ения о ме	стоположен	и земельного	_			
2.	Площадь земел определения (в					$276 \pm 6{,}00$			
3.	Формула, прим погрешности от подставленным значения	предел	ения плоц	цади земелы	юго участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(276,00)}=6$		
4.	Площадь земел государственно	•	•				263,00		
5.	Оценка расхож		,				13		
6.	Предельный ми участка (Рмин			ксимальный	размеры земельно	го	Рмин = — Рмакс = —		
	строительства,	здания распол	і, сооруже іоженного	ния, объекта на земельно	незавершенного		_		
8.	Вид (виды) раз	решені	ного испол	ьзования		_			

1 1			2			3	1		
8.1.	Дополнительны			мельного участ	ка				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках цего пользования	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования				
	Иные сведения	•							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:11:0020103:574	:		
1.	1								
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00201	03:1300 :		
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре 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	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
369	654 827,96	63 786,19	_	_		0,10			
370	654 822,71	63 789,90	654 822,71	63 789,90					
371	654 819,01	63 785,56	654 819,01	63 785,56					
372	654 807,09	63 791,20	654 807,09	63 791,20	Метод спутниковых геодезических				
373	654 801,52	63 797,13	654 801,52	63 797,13	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
374	654 790,39	63 758,88	654 790,39	63 758,88					
н375У	_	_	654 789,49	63 757,50					
н376У	_	_	654 794,93	63 754,40					

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	_	_	654 794,51	63 753,73			
н378У	_	_	654 796,86	63 752,05			
н366У	_	_	654 797,21	63 752,32			
365	654 798,26	63 754,12	654 798,26	63 754,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
364	654 810,43	63 766,12	654 810,43	63 766,12			
363	654 812,16	63 768,85	654 812,16	63 768,85	Метод спутниковых геодезических		
362	654 814,60	63 772,18	654 814,60	63 772,18	измерений (определений)		_
361	654 814,95	63 772,12	654 814,95	63 772,12			
н360У	_	_	654 825,26	63 783,28			
н379У	_	_	654 827,39	63 785,57			
380	_	_	654 827,58	63 785,78			
369	654 827,96	63 786,19	_	_		0,10	
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:1300) :
Обознач	нение части гра	•	тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
370	371	5,70		
371	372	13,19		
372	373	8,14		
373	374	39,84	_	согласовано
374	н375У	1,65		
н375У	н376У	6,26		
н376У	н377У	0,79		

1	2	3		4	5	
н37		2,89				
н37	8У н366У	0,44				
н36	6У 365	2,08				
36	5 364	17,09				
36	4 363	3,23				
36	3 362	4,13		_	согласовано	
36		0,36				
36		15,19				
н36		3,13				
н37		0,28				
38		6,38				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:1300	
№ п/п	Наи	менование характерист	ики	31	начение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.		ожении земельного уча				
		структурированном в с			_	
		ационной адресной сис				
1.2.	' '	цения о местоположени	и земельного	_		
	участка					
2.		участка \pm величина пог ения) площади ($P \pm \Delta P$)		$728 \pm 9{,}00$		
3.	1	ая для вычисления пред	*			
3.		ая для вычисления пред іения площади земельн				
		ениями и итоговые (вы			$3,5*0,10*\sqrt{(728,00)} = 9$	
	значения		,			
4.	Площадь земельного	участка согласно сведе	ниям Единого		712.00	
		стра недвижимости (Ри			713,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	_		15	
6.		тыный и максимальный	размеры земельного			
	участка (Рмин и Рмак	/ ·			Рмакс = —	
7.		ой государственный уче				
	- '	я, сооружения, объекта	_		_	
	строительства, распо.	поженного на земельно	м участке			

Вид (виды) разрешенного использования

1			2		T	3			
8.1.	Дополнительны			мельного участ	ка				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках цего пользования	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	•				_			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	естровым номером	24:11:0020103:1300	:		
1.	1. —								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:00201	03:1382 :		
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		S	Вона №4		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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		
381	654 855,61	63 753,64	_	_		0,10			
382	654 857,19	63 755,01	_	_					
н383У	_	_	654 848,65	63 762,37					
н384У	_	_	654 855,59	63 752,79	Метод спутниковых геодезических				
н385У	_	_	654 856,75	63 753,65	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_		
386	654 862,41	63 759,55	654 862,41	63 759,55					
387	654 863,38	63 760,38	654 863,38	63 760,38					
388	654 852,54	63 772,79	654 852,54	63 772,79					

1	2	3	4	5	6	7	8
389	654 841,12	63 785,06	654 841,12	63 785,06			
390	654 828,83	63 797,63	654 828,83	63 797,63			
391	654 824,74	63 802,31	654 824,74	63 802,31			
392	654 817,73	63 810,33	654 817,73	63 810,33			
393	654 807,56	63 801,35	654 807,56	63 801,35			
394	654 802,96	63 807,10	654 802,96	63 807,10			
395	654 797,25	63 801,39	654 797,25	63 801,39		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
396	654 797,39	63 801,30	654 797,39	63 801,30			
397	654 797,92	63 801,04	654 797,92	63 801,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
398	654 798,89	63 799,92	654 798,89	63 799,92			
373	654 801,52	63 797,13	654 801,52	63 797,13			
372	654 807,09	63 791,20	654 807,09	63 791,20			
371	654 819,01	63 785,56	654 819,01	63 785,56			
370	654 822,71	63 789,90	654 822,71	63 789,90			
399	654 827,96	63 786,19	—			0,10	
380	654 827,58	63 785,78	654 827,58	63 785,78		/(0.1002 + 0.1002) - 0.10	
н379У	_	_	654 827,39	63 785,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
400	654 848,29	63 761,84		_	Метод спутниковых геодезических	0,10		
381	654 855,61	63 753,64	_	_	измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:1382	:	
Обозна	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	(согласоват	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н383	У н384	У	11,83					
н384		У	1,44					
н385			8,18					
386			1,28					
387		388 16,48						
388		389						
389			17,58					
390			6,22					
391			10,65			согласовано		
392			13,57					
393			7,36		_			
394			8,08			Connecedance		
395			0,17					
396			0,59					
397			1,48					
398			3,83					
373			8,14					
372			13,19					
371			5,70					
370		. 7	6,38					
380			0,28					
н379 3 Свеце			31,47	UNFO VUQOTIVO O I	садастровым номером	24:11:0020103:13	82 .	
	ния о характер						04 .	
№ п/п		Наименование		СИ	31	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	$900 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:1382 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	24:11:0020	103:491 :			
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение _ харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж		кадастров Х			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	10 14.1
1	2	3	4	5	6	7	8
411	654 731,66	63 808,19	654 731,66	63 808,19			
407	_	_	654 737,45	63 826,12			
406	654 738,85	63 830,49	654 738,85	63 830,49			
405	654 745,12	63 850,04	654 745,12	63 850,04		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н404У	_	_	654 747,29	63 856,81		((0,10 2 + 0,10 2) 0,10	
412	654 747,67	63 857,98	654 747,67	63 857,98	Метод спутниковых геодезических		_
413	654 747,88	63 858,62	654 747,88	63 858,62	измерений (определений)		
414	654 736,90	63 860,54	654 736,90	63 860,54			
415	654 722,81	63 849,50	_	_			
416	654 721,06	63 846,34	_	_		0,10	
417	654 719,56	63 839,26	_	_			
н418У	_	_	654 733,31	63 860,14		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2		3	4	5	6	7	8
н419У	_		_	654 722	2,43 63 851,34			
н420У			_	654 720	0,17 63 847,57			
421	654 716,49		63 827,64 654 71 63 814,00 654 71		63 827,64	Метод спутниковых геодезических	//2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	
422	654 714,93					измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
423	654 719,11		63 812,97	654 719	9,11 63 812,97			
411	654 731,66		63 808,19	654 73	1,66 63 808,19			
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:491	:
Обозна от т	чение части гра		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2	•	3	` '		4		5
411				18,84				-
407	406			4,59				
406	5 405			20,53				
405	н404	У		7,11				
н404	У 412			1,23				
412	2 413			0,67				
413				11,15		_	COLHAG	совано
414				3,61			COLITA	VODWIIV
н418				13,99				
н419		У		4,40				
н420				20,27				
421				13,73				
422				4,31				
423				13,43	0 W W W O TO THE TOTAL TO THE	20 TO OTH O D. W. WOM 5 5	24.11.0020102.40	\1
	ния о характеј					кадастровым номером	24:11:0020103:49	:
№ п/п		Наи		характерис	тики	3	Вначение характеристики	
1 2							3	

1	2	2
1		3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$1\ 029 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 029,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:11:0020103:491 :
1.		_

		ных точках гра	•	участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж		тре выполнения комплексных кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
433	654 735,21	64 066,84	_	_		0,10		
н434У	_	_	654 735,35	64 066,31				
435	654 746,32	64 074,48	654 746,32	64 074,48		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
436	654 747,55	64 073,24	654 747,55	64 073,24		V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
437	654 752,36	64 077,82	654 752,36	64 077,82				
438	654 749,36	64 081,42	_	_	Метод спутниковых геодезических			
439	654 732,59	64 095,73	_	_	измерений (определений)	0,10	_	
440	654 726,89	64 089,77	_	_		0,10		
441	654 711,61	64 072,01	_	_				
н442У	_	_	654 754,59	64 080,06				
н443У	_	_	654 744,21	64 090,78		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н444У		_	654 741,53	64 088,27				

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	_	_	654 732,62	64 097,14			
446	_	_	654 720,48	64 082,95			
н447У	_	_	654 711,38	64 072,31		d(0.1002 + 0.1002) = 0.10	
448	654 713,23	64 069,92	654 713,23	64 069,92		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
449	654 714,41	64 067,20	654 714,41	64 067,20			
450	654 718,45	64 061,50	654 718,45	64 061,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
451	654 721,45	64 054,85	_	_		0,10	
н452У	_	_	654 722,21	64 055,46			
453	654 725,36	64 058,07	654 725,36	64 058,07		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
454	654 728,43	64 060,92	654 728,43	64 060,92			
433	654 735,21	64 066,84	_	_		0,10	
2. Свеле	uua a uartav fi	ASHUH VTAHUGAM	иого земень пог	o vugetra e rai	ISCTNORLIM HOMENOM	24.11.0020103.24	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:24

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппесато прохождения мети границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н434У	435	13,68			
435	436	1,75			
436	437	6,64			
437	н442У	3,16			
н442У	н443У	14,92	_	согласовано	
н443У	н444У	3,67			
н444У	н445У	12,57			
н445У	446	18,67			
446	н447У	14,00			

1		2	3		4	5		
н44′	7У	448	3,02					
44	8	449	2,96					
44	9	450	6,99					
45	0	н452У	7,11		_	согласовано		
н452	2У	453	4,09					
45	3	454	4,19					
45	4	н434У	8,77					
3. Свед	ения о хара	актеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:24 ::		
№ п/п		Наим	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земе	ельного уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного уч	` -				
			структурированном в			_		
1.2			ационной адресной си					
1.2.	' '	льные свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.	участка	27.42.47.47.27.2	Dominio Dominio Do					
۷.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I			$856 \pm 10{,}00$		
3.	_	,	ая для вычисления пре					
3.			ения площади земелы		2.5%2.10% ((0.56.00) 1.0			
			ениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(856.00)} = 10$			
	значения							
4.			участка согласно свед			783,00		
			стра недвижимости (Р					
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			73		
6.			іьный и максимальный	і размеры земельного		Рмин =		
	участка (Ри		* ·			Рмакс =		
7.			ой государственный уч я, сооружения, объекта					
			я, сооружения, ооъекта поженного на земельно			_		
8.	•		ного использования	J Indino				
	` '		цения об использовани	и земельного участка				
			х участках (землях об		Земли общего пользования			
			ользования), посредст					
	обеспечива							

1			2			3		
10.	Иные сведения		2			<u> </u>		
		ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 24:11:0020103:24 :			
1.								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:00201	03:1221 :	
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек грании - г	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
463	654 722,98	64 037,80	654 722,98	64 037,80		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
464	654 717,09	64 049,47	_	_		0,10		
465	654 718,98	64 052,25	_	_				
466	654 721,45	64 054,85	_	<u> </u>				
н467У	_	_	654 716,08	64 049,37	Метод спутниковых геодезических		_	
н452У	_	_	654 722,21	64 055,46	измерений (определений)			
450	654 718,45	64 061,50	654 718,45	64 061,50		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
449	654 714,41	64 067,20	654 714,41	64 067,20				
448	654 713,23	64 069,92	654 713,23	64 069,92				
468	654 711,61	64 072,01	_	_		0,10		

1	2		3	4		5	6	7	8		
н447У	_		_	654 71	1,38	64 072,31					
457	_		_	654 69	9,75	64 058,61					
456	654 691	29	64 049,03	654 69	1,29	64 049,03					
469	654 700	74	64 028,57	654 70	00,74	64 028,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
470	654 708	30	64 031,35	654 70	08,30	64 031,35					
471	654 720	42	64 036,79	654 72	20,42	64 036,79					
463	654 722	98	64 037,80	654 72	2,98	64 037,80					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:1221 :										
Обозна от т	чение части	границ э т.	Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	. д	2		3			4	5	* ′		
463	н4	67У		13,47							
н467	У н4	52У		8,64							
н452	y Z	50		7,11							
450) 4	49		6,99							
449		48		2,96							
448		47У		3,02			_	соглас	овано		
н447		57		17,97				Corsiac	Obdito		
457		56		12,78							
456		69		22,54							
469		70		8,05							
470	<u> </u>										
471		63 ESPHATI	HAN MENNA	2,75		IOFO VIIOOTIZE C M	a naarnani in namanan	24:11:0020103:122			
	ния о харак						адастровым номером		:		
№ п/п		Наи	іменование		стики	I	,	Значение характеристики			
1	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	$787 \pm 10,00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(787,00)} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения							
4. Пояс	гровым номером 24:11:0020103:1221 :							
1.	1.							

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	24:11:0020101:274 :				
Систе	Система координат МСК-167 (24)						Вона №4
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	государствен недвиж		выполнения в кадастрон	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
472	654 744,39	63 770,64	654 744,39	63 770,64			
473	654 751,98	63 800,94	654 751,98	63 800,94		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
474	_	_	654 751,97	63 801,10			
411	_	_	654 731,66	63 808,19			
423	_	_	654 719,11	63 812,97			
422	_	_	654 714,93	63 814,00	Метод спутниковых геодезических		
475	654 714,70	63 813,92	654 714,70	63 813,92	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10	_
476	654 711,86	63 783,21	654 711,86	63 783,21			
477	654 712,40	63 782,60	654 712,40	63 782,60			
478	654 722,49	63 780,02	654 722,49	63 780,02			
479	654 721,76	63 776,40	654 721,76	63 776,40			
472	654 744,39	63 770,64	654 744,39	63 770,64			

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадастровым	тровым номером 24:11:0020101:274 ::		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т	г. до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4		5	
472	2 473 31,24					
473	3 474	0,16				
474	4 411	21,51				
411	1 423	13,43				
423	3 422	4,31				
422	2 475	0,24	_		согласовано	
475	5 476	30,84				
476	5 477	0,81				
477	7 478	10,41				
478	3 479	3,69				
479	9 472	23,35				
8. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земелі	ьного участка с кадастрові	ым номером	24:11:0020101:274	
№ п/п	Наи	менование характеристи	СИ	3	начение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уча				<u> </u>	
		ожении земельного участ				
		структурированном в сос				
		ационной адресной сист				
	дополнительные свед участка	дения о местоположении	земельного			
	<u> </u>	участка ± величина погр	ешиости			
		ения) площади ($P \pm \Delta P$),		$1\ 172 \pm 12,00$		
3.	Формула, примененн	ая для вычисления преде	льной			
		пения площади земельно		•	$3.5*0.10*\sqrt{(1.172.00)} = 12$	
	подставленными знач	вениями и итоговые (выч	исленные)		5,5 '0,10' \(1 1/2,00) - 12	
	значения					
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого					1 162,00	
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²						
	*				10	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рман	тьный и максимальный р $r_{\rm c}$ $r_{\rm c}$	азмеры земельного	Рмин =		
	участка (гмин и Рман	С), м⁻			Рмакс = —	

1	2				3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>		
	Сведения о земе территории общобеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	ровым номером 24:11:0020101:274 ::		
1.								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:191 :	
	гема координат	_		CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8	
489	654 788,11 654 786,71		_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,10$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
491	654 784,81	64 047,41	654 784,81	64 047,41				
н492У			654 785,29	64 047,93			_	
493	654 780,08	64 052,10	_	_		0,10		
н494У	_	_	654 785,77	64 048,45		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
495	654 780,19	64 054,50	_	_			
496	654 776,41	64 058,16		_			
497	654 776,22	64 060,26	_	_			
498	654 775,70	64 060,78	_	_		0,10	
499	654 770,92	64 065,36	_	_			
500	654 765,31	64 059,51	_	_			
501	654 770,09	64 054,92	_	_			
н502У	_	_	654 769,91	64 064,35			
н488У	_	_	654 764,70	64 058,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н487У		_	654 769,37	64 054,31		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
486	654 766,56	64 051,93	654 766,56	64 051,93			
485	654 762,37	64 047,16	654 762,37	64 047,16			
503	654 758,21	64 041,14	_			0,10	
504	654 760,07	64 039,30	_	_			
н484У			654 757,05	64 040,19		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н483У	_	_	654 754,44	64 034,23			
482	654 749,22	64 029,01	654 749,22	64 029,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
505	654 747,13	64 024,89				0,10	
н481У	_	_	654 736,67	64 017,16			
н506У	_	_	654 738,33	64 015,72			
507	654 737,21	64 014,57	654 737,21	64 014,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
508	654 730,44	64 005,79	654 730,44	64 005,79			
509	654 720,95	63 997,43	654 720,95	63 997,43			
510	654 731,40	63 986,21	_	_		0,10	
н511У	_	_	654 732,10	63 987,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
512	654 736,74	63 994,01	654 736,74	63 994,01			
513	654 740,05	63 997,83	654 740,05	63 997,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$	
514	654 763,70	64 023,51	654 763,70	64 023,51			
515	654 767,61	64 028,49	654 767,61	64 028,49			
516	654 774,04	64 035,95	654 774,04	64 035,95			
517	654 775,49	64 034,38	_	_			
489	654 788,11	64 048,41	_	_			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:191	:

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	OHIMANINA HIDOVONITANNA HAATHI FIDAMINI	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
491	н492У	0,71	_	согласовано	

1	2	3	4	5
н492У	н494У	0,71		
н494У	н502У	22,46		
н502У	н488У	7,55		
н488У	н487У	6,54		
н487У	486	3,68		
486	485	6,35		
485	н484У	8,77		
н484У	н483У	6,51		
н483У	482	7,38		
482	н481У	17,26		
н481У	н506У	2,20	_	согласовано
н506У	507	1,61		
507	508	11,09		
508	509	12,65		
509	н511У	15,15		
н511У	512	8,26		
512	513	5,05		
513	514	34,91		
514	515	6,33		
515	516	9,85		
516	491	15,73		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	24:11:0020103:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 253 \pm 12,00$

1			2			3	
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 253,00)}=12$	
4.	Площадь земели государственного					1 253,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м ²	ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		_	
8.	Вид (виды) разр				_		
8.1.	Дополнительны						
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:191	:
1.							
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:475 :
Сис	гема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	тых государственном реестре 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
522	654 720,92	63 761,51	654 720,92	63 761,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
523	654 712,52	63 763,76	654 712,52	63 763,76			
524	654 707,41	63 765,51	654 707,41	63 765,51			
525	654 703,84	63 766,79	654 703,84	63 766,79			
526	_	_	654 703,24	63 766,64			
527	_	_	654 701,30	63 761,76		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
528	_	_	654 698,56	63 756,46			
529	654 697,11	63 754,20	654 697,11	63 754,20			
н530У	_	_	654 688,48	63 747,91			
н531У	_	_	654 685,54	63 726,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
532	654 701,38	63 757,62	_	_			
533	654 698,42	63 748,81	_				
534	654 696,51	63 747,04	_				
535	654 693,40	63 747,73	_			0,10	
536	654 691,73	63 740,42	_	_		0,10	
537	654 686,70	63 726,19	_				
538	654 685,97	63 704,74	_	_			
539	654 712,02	63 703,92	_	<u> </u>			

1	2	3	4	5	6	7	8
540	654 720,40	63 757,65	_	_		0,10	
н541У	_	_	654 686,01	63 719,37			
н542У	_	_	654 719,45	63 716,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	./(0.1002 + 0.1002)	_
н543У	_		654 725,80	63 759,88		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
522	654 720,92	63 761,51	654 720,92	63 761,51			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:475	:
Обозна от т	чение части гра . до т		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2			4			5
522	523		8,70				
523	524		5,40				
524	525		3,79				
525	526		0,62				
526			5,25				
527			5,97				
528			2,69		_	соглас	совано
529			10,68				
н530			21,94				
н531			6,82				
н541			33,56				
н542		У	43,84				
н543			5,15			24.11.0000100.15	1.5
	ния о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	24:11:0020103:47	:
№ п/п		Наименование	характеристик	И	5	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	$1\ 492\pm14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 492,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:475 :
1.		_

	•	-	х точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Сист	ема коорди	нат			MCK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак-	содер:	катся в Е	Координ Едином		ны в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек		твенном (вижимо	и реестре ости	еестре выполнения комплексных		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
544	654 64	3,90	63 676,12	_	_		0,10	
545	654 64	3,03	63 698,14	654 643	,03 63 698,14			
546	654 59	0,60	63 689,07	654 590	,60 63 689,07			
547	654 58	9,76	63 689,50	654 589	,76 63 689,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
548	654 59	4,52	63 668,07	654 594	,52 63 668,07			
н549У			_	654 646	,80 63 677,93			
544	654 64	3,90	63 676,12	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о част	ях грани	иц уточняем	ого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:493	:
Обознач	чение част	границ до т.	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ
1		2	3	` '		4		5
545		546		53,21				
546	546 547							
547		548		21,95		_	соглас	совано
548		549У		53,20				
н549	У	545		20,56				

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0020103:493 ::
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$1\ 123 \pm 12,00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 123,00) = 12
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 123,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	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	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:493 ::
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	•
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение харак-	содержатся государствен		•	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
терных точек	недвиж		кадастрон			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
628	654 589,62	63 989,94	654 589,62	63 989,94		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
629	654 599,13	64 009,82	_	_		0,10	
630	654 600,45	64 012,47	_	_		0,10	
631	654 599,80	64 009,12	654 599,80	64 009,12			
н632У	_	_	654 600,80	64 011,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н633У	_	_	654 561,16	64 035,73	Метод спутниковых геодезических		
634	654 560,97	64 036,04	_		измерений (определений)	0,10	_
635	654 548,01	64 015,63	654 548,01	64 015,63			
н636У	_	_	654 547,52	64 013,46		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н637У		_	654 569,53	63 999,88			
638	654 549,25	64 014,74	_	_		0,10	
639	654 573,05	63 999,74	_	_		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
640	654 583,41	63 993,18	654 583,41	63 993,18	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
628	654 589,62	63 989,94	654 589,62	63 989,94	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2 + 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	_		
2. Свед	ения о частях г	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:40	:		
	ачение части гра	1	тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT		•	ние (S), м			,	но/спорное)		
62	8 631		21,71		4		5		
63		V	2,53						
н632			46,49						
н63			24,02						
63			2,22		_	соглас	совано		
н63			25,86						
н63′			15,41						
64	640 628 7,00								
3. Свед	ения о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:4	0 :		
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес земельно	го участка				_			
1.1.	Сведения о мес		•	\ 1					
	отсутствии адре федеральной ин				_				
1.2.	Дополнительны		_		_				
1.2.	участка	е сведения о ме	стоположении з	CWCJIBHOIO		<u> </u>			
2.	Площадь земел					1 228 ± 12,00			
	определения (в	,	, ,			1 220 ± 12,00			
3.	Формула, приме								
	погрешности ог подставленным			•		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 228,00)} = 12$			
	значения	н эна юнилми и	III OBBC (BBI III	coloninate)					
4.	Площадь земел	ьного участка со	огласно сведени:	ям Единого		1.155.00			
	государственно	* *	,), M ²	1 177,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		51				

1			2			3			
6.	Предельный ми		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = —			
	участка (Рмин и					Рмакс = —			
7.	Кадастровый ил				24.11.0	020102 2750 24 11 0020102 275	1		
	(инвентарный) з строительства, р			•	24:11:00	24:11:0020103:2650; 24:11:0020103:2651			
8.	Вид (виды) разр			THE THE					
8.1.	Дополнительны			емельного участ	жа	_			
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории обшобеспечивается		і), посредством	которых					
10.	Иные сведения	доступ							
		ям об уточняе	мом земельном	участке с када	 астровым номером	24:11:0020103:40	:		
1.		•		•	· · · <u> </u>				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:387 :		
	тема координат_	•		CK-167 (24)	<u> </u>		Вона № 4		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение						квадратической погрешности			
харак-	содержатся			в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
терных	государствен		выполнения			(Mt), с подставленными в			
точек границ	недвиж	имости	кадастрон	зых раоот		такие формулы значениями и			
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	_			_	_	значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
641	654 543,52	64 004,21	_			0,10			
642	642 654 538,41 63 994,05 — — —					0,10			
н636У	_	_	654 547,52	64 013,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
н643У	_	_	654 542,52	64 004,36		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
н644У	_	_	654 537,33	63 994,92					

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
646 654 564,65 63 977,17 654 564,65 63 977,17	
647 654 579,47 63 969,54 — — —	
648 654 583,08 63 976,28 — — — 0,10	
649 654 590,46 63 989,41 — —	
н650У — 654 578,51 63 969,15	
н651У — 654 590,14 63 989,57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
628 — 654 589,62 63 989,94 $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
640 654 583,41 63 993,18 654 583,41 63 993,18	
н637У — 654 569,53 63 999,88	
652 654 573,05 63 999,74 — —	
653 654 549,25 64 014,74 — — 0,10	
641 654 543,52 64 004,21 — —	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:387	<u>'</u> :
	и местоположения границ но/спорное)
	5
н636У н643У 10,38	
н643У н644У 10,77	
	совано
645 646 14,56	

646

н650У

16,01

1	. 2		3		4	5		
н65	0У н651У	7	23,50					
н65			0,64					
62			7,00		_	согласовано		
64	0 н637У	7	15,41					
н63			25,86					
3. Свед	ения о характер	истиках ;	уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:387		
№ п/п		Наимено	вание характерист	гики		Значение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес земельног	о участка	ì			_		
1.1.			нии земельного уча	` *				
			ктурированном в			_		
			нной адресной си					
1.2.	Дополнительные участка	е сведени:	я о местоположени	ии земельного		_		
2.			π тка \pm величина по π площади ($P \pm \Delta P$			$1\ 094 \pm 12,00$		
3.			, ,	· ·		·		
3.	погрешности оп	ределения	ия вычисления пре я площади земельн ями и итоговые (вы	юго участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 094,00)}=12$		
	значения			, 				
4.			стка согласно сведо недвижимости (Р			1 136,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и]	Ркад (Р - Ркад), м ²			42		
6.				размеры земельного		Рмин =		
	участка (Рмин и					Рмакс = —		
7.			сударственный уч					
			оружения, объекта			-		
0			енного на земельно	ом участке				
8.	Вид (виды) разр			V DOLGAT VOTA				
8.1.	1' '			и земельного участка		<u> </u>		
9.			астках (землях обі ования), посредсті		Земли общего пользования			
	обеспечивается,		ования), посредст	ым которых				
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об утс	очняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:387 :		

1.					_		
	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:00201	. 03:1458 :: Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре			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
654	654 614,82	63 951,07	_	_		0,10	
н655У	_		654 614,45	63 951,19		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
656	654 618,43	63 954,32	_	_		0,10	
н657У	_	_	654 618,23	63 954,53		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
658	654 620,92	63 958,11	654 620,92	63 958,11			
659	654 628,67	63 970,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н660У	_	_	654 628,42	63 970,61			
н661У	_	_	654 621,50	63 973,69		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
662	_	_	654 608,63	63 980,43			
663	654 590,46	63 989,41	_			0,10	
н651У	_	_	654 590,14	63 989,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
664	654 583,08	63 976,28	_	_			
665	654 579,47	63 969,54	_	_		0,10	
666	654 578,94	63 968,74	_	_			
н650У	_	_	654 578,51	63 969,15			
667	654 599,50	63 957,46	654 599,50	63 957,46		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
668	654 600,95	63 960,16	654 600,95	63 960,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
669	654 605,55	63 957,50	_	_		0,10	
н670У	_	_	654 605,37	63 958,14			
671	654 606,66	63 954,53	654 606,66	63 954,53		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
672	654 610,72	63 952,42	654 610,72	63 952,42			
654	654 614,82	63 951,07	_	_		0,10	
2 Свеце	HNG V HOVEGA EL	NAUUU VTAUUGAN	иого земень пог	o vugetra e rai	ISCTNORLIM HOMENOM	24.11.0020103.1458	•

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:1458

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппесато прохождения мети границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н655У	н657У	5,04		
н657У	658	4,48		
658	н660У	14,58		
н660У	н661У	7,57		
н661У	662	14,53	_	согласовано
662	н651У	20,63		
н651У	н650У	23,50		
н650У	667	24,03		
667	668	3,06		

1	1 2	3	4	5		
66	68 н670У	4,86				
н67		3,83				
67	71 672	4,58	_	согласовано		
67		3,93				
3. Свед	цения о характеристи	ках уточняемого земельно	го участка с кадастровым номером	24:11:0020103:1458 :		
№ п/п	Наи	менование характеристики	_	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного участка структурированном в соотве ационной адресной системо	етствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположении зем	мельного <u> </u>	_		
2.		участка \pm величина погрешнения) площади (P \pm Δ P), м 2	ности	$993 \pm 11{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления предельн пения площади земельного у тениями и итоговые (вычисл	частка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(993,00)} = 11$		
4.		участка согласно сведениям стра недвижимости (Ркад), г		993,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	іьный и максимальный разм $c), \mathrm{m}^2$	еры земельного	Рмин = Рмакс =		
7.	(инвентарный) здания	й государственный учетный я, сооружения, объекта незан поженного на земельном уча	вершенного	24:11:0020103:1302		
8.	Вид (виды) разрешен					
8.1.	Дополнительные свед	дения об использовании зем	ельного участка			
9.		х участках (землях общего п ользования), посредством ко п		9		
10.	Иные сведения			_		
4 Πρασ	снения к свелениям о	б уточняемом земельном у	частке с кадастровым номером	24:11:0020103:1458 :		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		,	Вона №4
Обоз- начение	2070444070	Коорди		D. M. CONVINCENCE		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в 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
673	654 628,78	63 970,52	_	_		0,10	
674	654 639,12	63 988,52	_	_		,	_
н660У	_	_	654 628,42	63 970,61		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
675	654 638,27	63 989,18	654 638,27	63 989,18			Долговременный межевой знак
676	654 628,18	63 993,92	654 628,18	63 993,92			
677	654 616,93	63 999,74	654 616,93	63 999,74	Метод спутниковых геодезических		
678	654 605,81	64 005,77	654 605,81	64 005,77	измерений (определений)		
631	654 599,80	64 009,12	654 599,80	64 009,12			
679	654 590,46	63 989,41	_	_		0,10	
628	_	_	654 589,62	63 989,94			
н651У	_	_	654 590,14	63 989,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
662	654 608,63	63 980,43	654 608,63	63 980,43			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н661У	_	_	654 621,50	63 973,69	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
673	654 628,78	654 628,78 63 970,52 —		_	измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:1456	:		
Обозна от т	чение части гра		нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	1 2 3		4	·	5				
н660	У 675		21,02						
675			11,15						
676			12,67						
	677 678 678 631 631 628 628 н651У		12,65						
			6,88		_	согласовано			
			21,71 0,64						
н651			20,63						
662			14,53						
н661			7,57						
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточі	няемого земелы	юго участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:14	56 :		
№ п/п		Наименовани	е характеристики	1	Значение характеристики				
1			2			3			
	Адрес земельно					_			
			емельного участк	` *					
			ированном в соот адресной систем			_			
			естоположении з						
	участка					<u> </u>			
	определения (ві	ычисления) пло	величина погренцади ($P\pm\Delta P$), м	2		$918 \pm 11{,}00$			
	погрешности ог	пределения пло	числения предел щади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(918,00)} = 11$			

1			2			3					
4.	Площадь земели государственного	•				918,00					
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0					
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = — Рмакс = —					
7.	участка (г мин и Кадастровый ил	/ *		THE HOMOS		Рмакс — —					
	(инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		24:11:0020103:2654					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		_						
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_					
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования						
10.	10. Иные сведения —										
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	гучастке с када	стровым номером	24:11:0020103:1456	:				
1.					_						
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:266 :				
	гема координат_			СК-167 (24)	<u> </u>		Вона №				
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	государствен	государственном реестре вып		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 Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
680	654 600,53	64 009,43				0.10	Долговременный межевой				
680	654 600,53 654 620,02	64 009,43	<u> </u>		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак				

1	2	3	4	5	6	7	8
631	_	_	654 599,80	64 009,12			
678		_	654 605,81	64 005,77			
677	_	_	654 616,93	63 999,74			_
676	_	_	654 628,18	63 993,92			
675	654 638,27	63 989,18	654 638,27	63 989,18		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
682	654 640,44	63 991,20	654 640,44	63 991,20			
683	654 642,53	63 995,24	654 642,53	63 995,24			Долговременный межевой
684	654 643,13	63 994,97	654 643,13	63 994,97			знак
685	654 652,79	64 011,75	654 652,79	64 011,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
686	654 638,87	64 020,26		_		0,10	
н687У	_	_	654 639,95	64 018,52		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
688	654 626,05	64 026,27	_	_		0,10	Долговременный межевой знак
н689У	_	_	654 625,02	64 026,12			_
621	654 612,24	64 032,19	654 612,24	64 032,19			
620	654 610,83	64 030,68	654 610,83	64 030,68			Долговременный межевой
690	654 609,04	64 025,87	654 609,04	64 025,87			знак
691	654 601,24	64 012,17	654 601,24	64 012,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	
680	654 600,53	<u> </u>		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
2. Свед	ения о частях гј	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	дастровым номером	24:11:0020103:2	266 :	
Обозн	ачение части гра		нтальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ	- ' '	проложе	ение (S), м	Описани	•	(согласо	овано/спорное)	
1	2			4		5		
н63		,						
63			6,88					
67			12,65					
67			12,67					
67			11,15					
67			2,96					
68			4,55					
	683 684 684 685		0,66		_	cor	гласовано	
68		685 19,36						
68 н68			14,52 16,75					
нов		y	14,15					
62			2,07					
62			5,13					
69			15,76					
69		V	0,85					
		1	/	ьного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103	3:266 :	
№ п/п		Наименовани	е характеристин	СИ	3н	ачение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
1.1.	Сведения о мест							
	отсутствии адре					_		
1.0	федеральной ин	* *						
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	естоположении	земельного				
2.	Площадь земели определения (вы					$1\ 210\pm12{,}00$		

1			2		3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 210,00)}=12$		
4.	Площадь земель государственног					1 210,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²		0			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез на земельном у	завершенного				
	Вид (виды) разр				_			
8.1.	Дополнительны			•	ка	<u> </u>		
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:11:0020103:266	:	
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	частка с кадастровым номером 24:11:0020103:141 :		
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в государственном реестре выполнения к недвижимости кадастровы			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	
685	654 652,79	64 011,75	654 652,79	64 011,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
692	654 658,12	64 022,12	654 658,12	64 022,12			
693	654 656,19	64 022,98	654 656,19	64 022,98			
694	654 658,74	64 027,64	654 658,74	64 027,64			
695	654 660,31	64 026,72	654 660,31	64 026,72			
696	654 664,76	64 034,82	654 664,76	64 034,82			
697	654 660,01	64 037,19	654 660,01	64 037,19			
698	654 653,73	64 041,95	654 653,73	64 041,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
699	654 644,56	64 051,04	654 644,56	64 051,04			
700	654 627,03	64 066,42	654 627,03	64 066,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
613	654 626,37	64 066,60	654 626,37	64 066,60			
612	654 618,20	64 050,27	654 618,20	64 050,27			
622	654 619,26	64 049,88	654 619,26	64 049,88			
621	654 612,24	64 032,19	654 612,24	64 032,19			Долговременный межевой знак
701	654 626,05	64 026,27	_			0,10	
702	654 638,87	64 020,26				0,10	
н689У	_	_	654 625,02	64 026,12		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н687У	_	_	654 639,95	64 018,52		$v(0,10^{\circ}.2 \pm 0,10^{\circ}.2) = 0,10^{\circ}$	

1	2	3	4	5	6	7	8
685	654 652,79		ŕ	· ·	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак
2. Свед	ения о частях гр	оаниц уточня	емого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:14	<u>1</u> :
Обозн	ачение части гра		онтальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения г	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		` '	Описани		(согласова	ино/спорное)
1	2		3		4		5
68			11,66				
69			2,11				
69			5,31				
69			1,82				
69			9,24				
69			5,31				
69			7,88				
69 69			12,91		_	согла	асовано
70			23,32 0,68				
61			18,26				
61			1,13				
62			19,03				
62		J	14,15				
н68			16,75				
н68		,	14,52				
		истиках уточ	,	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:1	41 :
№ п/п		Наименовани	е характеристик	СИ		Вначение характеристики	<u> </u>
1			2			3	
1.	Адрес земельно:	го участка					
1.1.	Сведения о мест						
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					_	
1.0		* *	•				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	
2.	Площадь земелн определения (вы					1 441 ± 13,00	

1			2		3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 441,00)}=13$		
4.	Площадь земель государственног					1 416,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (l	Р - Ркад), м ²			25		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = Рмакс =		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруженосположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного				
	Вид (виды) разр				<u> </u>			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	омером 24:11:0020103:141 :		
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:184 :	
Сист	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона № 4	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	рных государственном реестре			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), 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	
703	654 680,39	64 110,27		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
704	654 682,91	64 109,80	_	_			
705	654 683,10	64 121,58	_	_			
706	654 682,86	64 129,62	_	_		0,10	
707	654 679,10	64 133,81	_	_			
708	654 673,88	64 137,81	_	_			
н709У	_	_	654 680,01	64 091,33			
н710У	_	_	654 682,22	64 128,79			
н711У	_	_	654 678,10	64 133,12		/(0.10x2 + 0.10x2)	
н712У	_	_	654 672,59	64 137,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
713	654 669,38	64 133,69	654 669,38	64 133,69			
714	654 662,39	64 126,37	654 662,39	64 126,37			
715	654 666,15	64 121,25					
716	654 662,44	64 114,24					
717	654 660,13	64 111,66				0.10	
718	654 652,38	64 104,48		_		0,10	
719	654 650,69	64 106,08		_			
720	654 646,08	64 094,24	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У		_	654 664,63	64 121,13			
н722У	_	_	654 660,27	64 114,15			
н723У	_	_	654 651,36	64 104,17			
724	_	_	654 648,75	64 106,20			
725	_	_	654 647,93	64 102,34		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
726	_	_	654 643,94	64 088,58			
727	654 645,08	64 088,05	654 645,08	64 088,05	Метод спутниковых геодезических		
728	654 661,31	64 078,43	654 661,31	64 078,43	измерений (определений)		_
729	654 667,11	64 080,31	654 667,11	64 080,31			
730	654 677,06	64 066,83				0,10	
731	654 678,52	64 088,18				0,10	
н732У	_	_	654 676,18	64 068,29		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н733У	_	_	654 677,59	64 091,38			
703	654 680,39	64 110,27	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:184	:

Обозначение насти границ Дормгонтон ное

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н709У	н710У	37,53		
н710У	н711У	5,98	_	согласовано
н711У	н712У	6,83		

1	2	3	4	5
н712У	713	4,72		
713	714	10,12		
714	н721У	5,70		
н721У	н722У	8,23		
н722У	н723У	13,38		
н723У	724	3,31		
724	725	3,95		согласовано
725	726	14,33	_	Согласовано
726	727	1,26		
727	728	18,87		
728	729	6,10		
729	н732У	15,06		
н732У	н733У	23,13		
н733У	н709У	2,42		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	24:11:0020103:184 ::

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 414\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 414,00)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1			2			3	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 11. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номе Система координат 13. Координаты, м 14. Координаты, м 15. Координаты, м 16. Координаты, м 16. Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ 17. Координаты в результате выполнения комплексных кадастровых работ 18. Координаты в результате выполнения комплексных кадастровых работ					_	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		_		
8.1.				мельного участ	ка	_	
	территории общ	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:184	:
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:592 :
			•				Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения к кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
747	654 084,14	64 226,98	654 084,14	64 226,98		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
748	654 093,29	64 240,46	654 093,29	64 240,46		$V(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	Долговременный межевой знак
749	654 067,24	64 257,39	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н750У	_	_	654 083,12	64 247,06	измерений (определений)		
н751У	_	_	654 087,05	64 253,59		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н752У	_	_	654 077,91	64 260,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	_	_	654 071,19	64 264,78			
754	654 076,77	64 273,27	654 076,77	64 273,27			
755	654 053,16	64 288,34	654 053,16	64 288,34			
756	654 048,49	64 281,47	654 048,49	64 281,47			
757	654 042,98	64 273,15	654 042,98	64 273,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
758	654 033,61	64 259,51	654 033,61	64 259,51			
759	654 035,29	64 258,33	654 035,29	64 258,33			
760	654 060,77	64 242,49	654 060,77	64 242,49			
747	654 084,14	64 226,98	654 084,14	64 226,98			
2. Свеле	ния о частях гі	лании уточн яе м	иого земельног	о участка с кал	іастровым номером	24:11:0020103:592	•

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:592

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	отпеште пропождения пасти границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
747	748	16,29				
748	н750У	12,12				
н750У	н751У	7,62				
н751У	н752У	11,19				
н752У	н753У	8,22				
н753У	754	10,16		antilla andalla		
754	755	28,01	_	согласовано		
755	756	8,31				
756	757	9,98				
757	758	16,55				
758	759	2,05				
759	760	30,00				

1		2	3		4	5		
76	0	747	28,05		_	согласовано		
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:592 :		
№ п/п		Наиз	менование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес	земельного уча	астка			—		
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	_			
1.2.	Дополі участк		цения о местоположе	иии земельного		_		
2.			участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$			$1\ 649 \pm 14{,}00$		
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земел лениями и итоговые (п	ьного участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 649,00)}=14$		
4.			участка согласно све, естра недвижимости (1 500,00		
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	149			
6.		іьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Р _{МИН} = Рмакс =		
7.	(инвен	тарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного	24:11:0020103:1424; 2	24:11:0020103:1426; 24:11:0020103:1425		
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		_			
8.1.	, ,			ии земельного участка		_		
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредс л		Земли общего пользования			
10.		сведения				_		
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:592 :		
1.					_			

	н ия о характе ј ема координат	-	-	е <mark>мого земельного</mark> МСК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:478 :: Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
764	654 080,99	64 260,36	_	_				
765	654 130,96	64 227,89		_		0,10		
766	654 145,03	64 248,55	_	_				
767	654 094,82	64 281,40	_	_				
н768У	_	_	654 092,4	64 281,66	Метод спутниковых геодезических		_	
н752У	_	_	654 077,9	91 64 260,04	измерений (определений)			
н751У	_	_	654 087,0	05 64 253,59		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н769У	_	_	654 127,2	26 64 225,59				
н770У		_	654 143,5	64 248,98				
764	654 080,99	64 260,36	_	_		0,10		
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:478	:	
Обознач	нение части гра		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
1	2		3		4	(согласовано/спорное)		

	1 -				_		
1	2			4	5		
н76		26,07					
н752		11,19					
н75		49,00	— согласовано				
н76		28,51					
н77		60,65					
3. Свед	ения о характерист	чках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:478		
№ п/п	На	именование характерис	гики	Зн	Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка			_		
1.1.		оложении земельного уч	` *				
		в структурированном в			_		
		мационной адресной си					
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.	•	то участка ± величина по	г л ешности				
		сления) площади ($P \pm \Delta I$		$1\ 650 \pm 14{,}00$			
3.	погрешности опред	ная для вычисления про еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$			
4.		го участка согласно свед еестра недвижимости (Р		1 500,00			
5.	•	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		150			
6.		альный и максимальный	і размеры земельного				
	участка (Рмин и Рм	,··		Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			24:11:0020103:1294			
8.	Вид (виды) разреше	енного использования		_			
8.1.	Дополнительные св	едения об использовани	и земельного участка	ca —			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			_			
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:478		

1.					_		
1. Сведе	ния о характеј	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систо	ема координат		M	ICK-167 (24)		,	Зона №4
Обоз- начение харак- терных точек		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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
779	654 173,80	64 294,43	654 173,80	64 294,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак
778		_	654 161,94	64 273,99			_
784	654 160,17	64 270,79	_	_		0.10	Долговременный межевой знак
785	654 175,93	64 262,67	—	_			
786	654 190,67	64 285,64	_	_			
н787У	_	_	654 178,35	64 264,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н788У	_	_	654 193,92	64 287,25			
780	_	_	654 175,27	64 296,97			
779	654 173,80	64 294,43	654 173,80	64 294,43			Долговременный межевой знак
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:529	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)			
1	1 2 3		3		4	5	
779 778 23,63					_	соглас	совано

1		2	3		4	5		
77	Q 777	2 787У	18,87		4	3		
н78			27,43					
н78	/			согласовано				
78		779	2,93					
			2,93 ₁ ках уточняемого земо	ельного участка с ка	тастровым номером	24:11:0020103:529 :		
№ п/п	l							
JNº 11/11 1		паим	менование характерис	ГИКИ		Значение характеристики 3		
1.	Адрес земел	I HODO VIII				3		
1.1.	•		ожении земельного уч	астуа (при		_		
1.1.			структурированном в			<u> </u>		
			ационной адресной си					
1.2.	Дополнители	ьные свед	ения о местоположен	ии земельного				
	участка					_		
2.			участка ± величина по		$537 \pm 8{,}00$			
	•	`	ения) площади ($P \pm \Delta F$	**		337 ± 6,00		
3.			ая для вычисления пре					
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)					$3,5*0,10*\sqrt{(537,00)} = 8$		
	значения	ыми знач	сниями и итоговые (ві	ычисленные)				
4.		иельного	участка согласно свед	ениям Елиного				
			стра недвижимости (Р		500,00			
5.	Оценка расх	ождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	·	37			
6.	Предельный	минимал	іьный и максимальный	і размеры земельного	Рмин = —			
	участка (Рми	н и Рмак	(c) , M^2		Рмакс = —			
7.			й государственный уч					
			я, сооружения, объекта		_			
-	_		оженного на земельно	ом участке				
8.	Вид (виды) разрешенного использования				_			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n	-		
9.			х участках (землях обл ользования), посредст		Земли общего пользования			
	обеспечивае:			ын көтөрых				
10.	Иные сведен							
	, ,		б уточняемом земель	ном участке с кадаст	ровым номером	24:11:0020103:529 :		
1.	<u> </u>		v	v				

		ных точках гра		участка с кадастровым номером	24:11:0020			
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		Зона №4		
Обоз- начение	20 Hanwatas	Коорди		D. BOOVIII TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в 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	
789	654 251,97	64 404,91	_	_				
790	654 259,18	64 399,98	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10		
791	654 261,09	64 398,75	_					
792	654 280,20	64 429,88						
793	654 272,35	64 435,18	_					
794	_	_	654 238,82	64 457,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
795	654 237,28	64 459,00	_		измерений (определений)	0,10	_	
796	654 217,50	64 427,55		_		0,10		
н797У	_	_	654 221,68	64 429,19		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н798У	_	_	654 266,19	64 404,01				
н799У	_	_	654 282,47	64 429,78				
789	654 251,97	64 404,91	_	_		0,10		

2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:11:0020103:154		
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	````		4	5		
794	н797У	33,48					
н797	У н798У	51,14					
н798	У н799У	30,48		_	согласовано		
н799	У 794	51,95					
3. Сведе	ния о характерист	иках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:154		
№ п/п	На	именование характеристин	ки		Значение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного у				-		
	отсутствии адреса)	оложении земельного участ в структурированном в сос мационной адресной систе	ответствии с	_			
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположении	земельного	_			
		то участка \pm величина пограмения) площади (P \pm Δ P),		$1\ 648 \pm 14{,}00$			
	погрешности опред	ная для вычисления преде еления площади земельног ачениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1.648,00)} = 14$			
4.		о участка согласно сведені сестра недвижимости (Рка,			1 500,00		
5.	*	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			148		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальный р акс), м²	азмеры земельного		Рмин = — Рмакс = —		
	(инвентарный) здан	ной государственный учет ия, сооружения, объекта но оложенного на земельном	езавершенного				
	` / * *	енного использования		_			
		едения об использовании з	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		
		ых участках (землях обще пользования), посредством туп		Земли общего пользования			

1 10. I	Иные сведения		2			3		
		иям об уточня	емом земельн	ом участке с када				
1.		<u> </u>		•	<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках г	раниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:492 :	
Систе	ема координат_		I	MCK-167 (24)		-	Вона № 4	
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорд я в Едином	инаты, м определен	ы в результате	M	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления	
терных точек границ		ином реестре имости Ү		я комплексных ровых работ Ү	Метод определения координат		точки	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
800	654 280,20	64 429,8	8 —	_		0,30		
801	654 296,02	64 455,4	1 654 296,0	02 64 455,41		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$	_	
802	654 254,57	64 483,4	654 254,5	64 483,48	Метод спутниковых геодезических			
794	654 238,82	64 457,9	654 238,8	64 457,95	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н799У	_		654 282,4	64 429,78		1(0,10 2 1 0,10 2) 0,10		
800	654 280,20	64 429,8	8 —	_		0,30		
2. Сведеі	ния о частях гј	раниц уточня	емого земельн	ого участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:492	:	
Обознач	ачение части границ Горизонтальное т. до т. проложение (S), м		Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4 5		5	
801 802 794		V	50,06 30,00 51,95		— согласовано		совано	

1		2	3		4	5	
н79	9У	801	28,99		_	согласовано	
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:492	
№ п/п		Наи	менование характери	стики		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка		_		
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	_		
1.2.	Дополі участка		дения о местоположе	нии земельного		_	
2.			участка \pm величина п вения) площади ($P \pm \Delta$		$1\ 500\pm14{,}00$		
3.	погрец	ности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земел нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
4.			участка согласно све, естра недвижимости (1 500,00		
5.	Оценка	п расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвен	гарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земелы	а незавершенного		_	
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		_		
8.1.	Дополі	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредс /п		Земли общего пользования		
10.	Иные с	ведения					
4. Пояс	нения і	с сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:492	
1.							

		ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	ом <u>24:11:0020103:391</u> : Зона № 4		
Обоз- начение харак-	ема координат_	Коордиі			кі	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек границ	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
803	654 217,50	64 427,55	_	_		0,10		
804	654 209,39	64 432,77	_	_		0,10		
н805У	_	_	654 216,03	64 432,48		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
н806У	_	_	654 201,50	64 410,01		(0,10 2 0,10 2) 0,10		
807	654 194,72	64 417,01	_	<u> </u>		0,10		
808	654 223,53	64 394,38	654 223,53	64 394,38	Метод спутниковых геодезических			
809	_	_	654 227,89	64 391,71	измерений (определений)		_	
810	654 238,66	64 385,10	654 238,66	64 385,10				
811	654 251,12	64 377,78	654 251,12	64 377,78		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
812	654 257,44	64 389,50	654 257,44	64 389,50				
813	654 255,23	64 392,41	654 255,23	64 392,41				
814	654 259,18	64 399,98	654 259,18	64 399,98				

1	2		3	4	5	6	7	8	
815	654 2	51,97	64 404,91	_	_		0,10		
н816У	_		_	654 263,0	05 64 398,23				
н798У	_		_	654 266,	19 64 404,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н797У	_		_	654 221,	68 64 429,19				
803	654 2	17,50	64 427,55	_	_		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:391								:	
Обозна от т	означение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)		
1		2	3	3		4		5	
н805	У	н806У		26,76					
н806	У	808		27,01					
808		809		5,11					
809		810		12,64					
810		811		14,45					
811		812		13,32		_	соглас	совано	
812		813		3,65					
813 814		814 н816У		8,54 4,25					
н816		н816У н798У		6,58					
н798									
н797		н805У		6,54					
			ках уточн	,	іьного участка с н	кадастровым номером	24:11:0020103:39)1 :	
№ п/п				характерист			Значение характеристики		
1				2	· 	3			

1	2	2
1		3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$1.658 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1.658,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 24:11:0020103:391 :
1.		_

1. Сведе	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										
Систе	ема координат		M	CK-167 (24)		3	8она №4				
Обоз-	collenwar	Коорди		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0				
харак- терных точек	государство	енном реестре жимости	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), 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				
817	654 217,9	4 64 375,05	654 217,94	64 375,05							
809	654 227,8	9 64 391,71	654 227,89	64 391,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$					
808	654 223,5	3 64 394,38	654 223,53	64 394,38							
818	654 194,7	2 64 417,01		_							
819	654 181,1	3 64 397,04		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_				
н806У	_	_	654 201,50	64 410,01		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
н820У	_	_	654 193,35	64 415,80							
н821У	_	_	654 179,09	64 398,17		((0,10 2 : 0,10 2) 0,10					
817	654 217,9	·		ŕ							
2. Сведе	ния о частях	границ уточняем	10го земельног	го участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:2690	:				
Обознач от т.	нение части гр		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	2	,	3		4	5	<u> </u>				
817			19,41			согласовано					
809	80	8	5,11								

_						
1	2	3		4	5	
80	8 н806У	27,01				
н80	6У н820У	10,00			active co pavo	
н82	0У н821У	22,68			согласовано	
н82	1У 817	45,21				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:2690 :	
№ п/п	На	именование характерис	тики		Значение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.	Сведения о местопо	оложении земельного уч	астка (при			
		в структурированном в			_	
	федеральной инфор	мационной адресной си	стемой виде			
1.2.	' '	едения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		го участка ± величина по			$908 \pm 11,00$	
	` `	сления) площади ($P \pm \Delta I$	* -		700 = 11,00	
3.		ная для вычисления пр				
		еления площади земель ачениями и итоговые (в			$3.5*0.10*\sqrt{(908.00)} = 11$	
	значения	ачениями и итоговые (в	ычисленные			
4.		о участка согласно свед	ениям Елиного			
		еестра недвижимости (І		908,00		
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	,		0	
6.		альный и максимальны			Рмин =	
	участка (Рмин и Рм				Рмакс = —	
7.		ной государственный уч				
		ия, сооружения, объект			_	
		оложенного на земельн	ом участке			
8.	, , , , , ,	енного использования		<u> </u>		
8.1.	' '	едения об использовани	<u> </u>		<u> </u>	
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования		
		пользования), посредст	вом которых			
10	обеспечивается доступ					
	Иные сведения	06 vmovvao	WALE WAS A TO THE THE TO THE T		24.11.0020102.2600	
	нения к сведениям -	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	тровым номером	24:11:0020103:2690 :	
1.				_		

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ма координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		кв	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных		осударственном реестре недвижимости		комплексных	метод определении координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	X	Y	кадастров Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
828	653 885,62	63 611,90	_				
829	653 895,87	63 619,74	_	_		0,10	
830	653 906,20	63 628,98	_	_			
831	653 902,15	63 633,62	_	_			
832	653 897,91	63 640,02	_				
833	653 860,09	63 687,91			Метод спутниковых геодезических		
834	653 835,52	63 677,31	_	_	измерений (определений)		_
835	653 875,93	63 624,11	_				
н822У	_	_	653 884,45	63 611,90			
н836У	_	_	653 905,64	63 628,49		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н837У			653 859,81	63 687,79		$V(0,10^{2} + 0,10^{2}) = 0,10$	
н823У	_	_	653 834,67	63 677,13			

1	2	3	4	5	6	7	8		
828	653 885,62	·		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточня	емого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:97	:		
Обозна	ичение части гра г. до т		онтальное кение (S), м	Описание	е прохождения части границ	охождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	`	;		
н822	2У н836	У	26,91						
н836		У	74,95		_	соглас	орано		
н83′			27,31		_	Cornac	овано		
н823			82,05						
	ения о характе	ристиках уточ	іняемого земе	льного участка с і	кадастровым номером	24:11:0020103:9	:		
№ п/п		Наименован	ие характерист	ики	3 _H	ачение характеристики			
1			2			3			
1.1.	Адрес земельно Сведения о мес			ACTICO (TIPLI					
1.1.	отсутствии адр					_			
	федеральной и								
1.2.	Дополнительны участка	іе сведения о і	иестоположени	и земельного		_			
2.	Площадь земел определения (в					2 094 ± 16,00			
3.	Формула, прим	ененная для ві	ичисления пре,	дельной					
	погрешности оз подставленным значения	•		•	3,	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 094,00)} = 16$			
4.	Площадь земел государственно	•				2 094,00			
5.	Оценка расхож					0			
6.	Предельный ми участка (Рмин		максимальный	размеры земельно	го	Р _{МИН} = Рмакс =			
	строительства,	здания, соорух расположенно	кения, объекта го на земельно	незавершенного		_			
8.	Вид (виды) раз	решенного ист	ользования						

1			2		1	3				
8.1.	Дополнительны			мельного участ	ка	3				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках цего пользования	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_				
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:97	:			
1.	1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:121 :			
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		-	Вона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в точки	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			
838	653 897,91	63 640,02	_	_						
839	653 902,15	63 633,62	_	_		0,10				
840	653 906,20	63 628,98	_	_						
н836У	_	_	653 905,64	63 628,49	Метод спутниковых геодезических					
841	653 917,93	63 638,49	653 917,93	63 638,49	измерений (определений)		_			
842	653 923,43	63 642,97	653 923,43	63 642,97		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$				
843	653 927,11	63 646,50	653 927,11	63 646,50						
844	653 927,88	63 647,23	653 927,88	63 647,23						

1	2	3	4	5	6	7	8
845	653 917,80	63 659,23	653 917,80	63 659,23			
846	653 913,02	63 665,05	653 913,02	63 665,05		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н847У	_	_	653 899,30	63 681,36			
848	653 879,35	63 707,57	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н849У	_	_	653 879,64	63 705,98	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
850	653 860,09	63 687,91	_	_		0,10	
н837У	_	_	653 859,81	63 687,79		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
838	653 897,91	63 640,02	_	_		0,10	
2. Свеле	ния о частях гі	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кал	іястровым номером	24:11:0020103:121	· .

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

24:11:0020103:121

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	omitaine npeneniquini ipininq	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н836У	841	15,84				
841	842	7,09				
842	843	5,10				
843	844	1,06				
844	845	15,67		согласовано		
845	846	7,53	<u>—</u>			
846	н847У	21,31				
н847У	н849У	31,51				
н849У	н837У	26,91				
н837У	н836У	74,95				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0020103:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			

1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка + величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 2 100 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения пиощади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 2098,00 5. Оденка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин 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 использования — 8.1. Дополнительные сведения об использования территории общего пользования, территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	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. Плопадь земельного участка ± величина погрепности определения (вычисления) плопади (P ± ΔP), м² 2 100 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определьния плопади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 4. Плопадь земельного участка сотласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 2098,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м² 2 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	1		
Участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 2 100 ± 16,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 098,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин 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 использования — 8. Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ —		Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (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 использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — —	1.2.		_
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (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 использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 3,5*0,10*√(2 100,00) = 16 4. Площадь земельного участка сумания бемельного участка образования и максимальный размеры земельного распользования обеспечивается доступ — Земли общего пользования	2.		2 100 ± 16,00
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 2 098,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	4.		2 098,00
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 — Рмакс = — Рмакс = — Вмакс = — Земли общего пользования — Вемли общего пользования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.	Оценка 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.		
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	7.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 3емли общего пользования — — —	8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	9.	территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования
4 Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24·11·0020103·121	10.	Иные сведения	_
1. Howelletting it enderting to the investment of the investment o	4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:121 :
1.	1.		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ	характерных точек границ (Мt), 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
925	654 307,10	64 136,61	_	_		0,10	
926	654 317,14	64 129,74	654 317,14	64 129,74		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н927У	_	_	654 333,00	64 118,50			
928	654 333,38	64 118,23	654 333,38	64 118,23			
929	654 336,95	64 125,81	654 336,95	64 125,81			
930	654 335,73	64 126,56	654 335,73	64 126,56	Метод спутниковых геодезических		
931	654 337,11	64 129,75	654 337,11	64 129,75	измерений (определений)		_
932	654 338,15	64 130,63	654 338,15	64 130,63			
924	654 343,11	64 142,86	654 343,11	64 142,86			
923	654 308,01	64 160,61	654 308,01	64 160,61			
933	654 296,47	64 143,68				0,10	
н934У	_	_	654 296,83	64 142,68		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2		3	4	5	6	7	8		
925	654 3	07,10	64 136,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ения о час	гях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:259	<u>:</u>		
Обозна	ачение част	ги границ	Горизон	тальное	Ониолии	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	г.	до т.	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2	,	3		4		5		
920	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
н927										
928		929		8,38						
929		930 931	1	1,43						
930		931		3,48 1,36		_	соглас	совано		
932		932		13,20						
	924 923 39,33									
				21,13						
н934		926		24,08						
3. Сведе	ения о хар	актеристі	иках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	дастровым номером 24:11:0020103:259 :			
№ п/п		Har	именование	характеристик	И	Значение характеристики				
1				2		3				
	Адрес зем					_				
				мельного участі						
				рованном в соот						
1.2.				стоположении з						
	участка	SIBIIDIC CDC	дения о ме		enresibilet o		_			
2.				величина погре			$969 \pm 11{,}00$			
	1	`	/	цади $(P \pm \Delta P)$, м			909 ± 11,00			
				исления предел						
				цади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(969,00)} = 11$			
	значения	ппыми эпс	испилми и	итоговые (вычи	сленные)					
4.		вемельного	участка со	гласно сведени	ям Единого	0.60.20				
	государстн	венного ре	естра недви	жимости (Ркад		969,00				
5.	Оценка ра	схождения	я РиРкад (Р - Ркад), м ²			0			

1			2		3					
6.	Предельный ми			змеры земельно	го	Рмин =				
	участка (Рмин и		1	•		Рмакс = —				
	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з			•		-				
-	строительства, р			частке						
	Вид (виды) разр				_					
	Дополнительны									
	Сведения о земе				Земли общего пользования					
	территории обш обеспечивается		і), посредством	которых						
	Иные сведения	доступ								
		ям об уточняем	мом земельном	участке с кала	 астровым номером	24:11:0020103:259	:			
1. —										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:1297 :										
		ных точках гра	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером					
Сист	ема координат_		IVIC	JR-107 (24)		T	Вона №			
		7.0				Формулы, примененные для				
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности				
начение		E				определения координат				
харак-	содержатся государствен		определены выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек	недвиж		кадастров		more and education to abdumat	(Mt), с подставленными в	точки			
границ	педыя	miocm	кадастрог	bix puoor		такие формулы значениями и				
Граннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
	2	2	4			значения Mt, м	0			
1	2	3	4	5	6	7	8			
935	654 332,80	64 118,19	_	_						
0.7.5						0,10				
936	654 296,06	64 142,67	_	_						
н927У			654 333,00	64 118,50	Метод спутниковых геодезических					
11,2,3			05 1 555,00	01110,50	измерений (определений)					
926	_	_	654 317,14	64 129,74	,74	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
н934У	_	_	654 296,83	64 142,68						

1	2	3	4	5	6	7	8
937	654 271,05	64 158,74	654 271,05	64 158,74		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
938	654 265,42	64 150,54	_	_		0.10	
939	654 262,76	64 133,60	_	_		0,10	
н940У	_	_	654 265,59	64 150,21			
941	_	_	654 266,23	64 131,82			
942	654 297,51	64 115,85	654 297,51	64 115,85			
943	654 299,08	64 116,11	654 299,08	64 116,11	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
944	654 307,62	64 111,29	654 307,62	64 111,29	измерений (определений)		_
945	654 312,51	64 105,10	654 312,51	64 105,10			
946	654 313,63	64 105,27	654 313,63	64 105,27			
947	654 315,22	64 103,30	654 315,22	64 103,30			
948	654 320,38	64 107,00	654 320,38	64 107,00			
949	654 322,44	64 108,68	654 322,44	64 108,68			
935	654 332,80	64 118,19	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гг	оаниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:1297	:

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

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

 1
 2
 3
 4
 5

 н927У
 926
 19,44
 5

926 H934Y 24,08 H934Y 937 30,37

согласовано

1	2	3		4	5		
93		10,13		-	<u> </u>		
н94		18,40					
94		35,12					
94		1,59					
94		9,81					
94		7,89			согласовано		
94		1,13			001111100211110		
94		2,53					
94		6,35					
94	.8 949	2,66					
94	.9 н927У	14,42					
3. Свед	ения о характерист	тиках уточняемого земе	льного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:1297 :		
№ п/п	На	именование характерист	тики	3н	пачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка			_		
1.1.		оложении земельного уча	` -				
		в структурированном в с					
1.0		мационной адресной си					
1.2.	Дополнительные сн участка	ведения о местоположени	и земельного	_			
2.	7	то участка ± величина по	грешиости				
2.		сления) площади (P ± ΔP		$1\ 570 \pm 14{,}00$			
3.	*	ная для вычисления пре	, .				
		еления площади земелы		2	$5*0,10*\sqrt{(1\ 570,00)}=14$		
	подставленными зн	ачениями и итоговые (вн	ічисленные)	3,	$5^{*0},10^{**}(15/0,00)=14$		
	значения						
4.		го участка согласно сведе			1 570,00		
-	• • •	еестра недвижимости (Р	кад), м²				
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальный акс) м ²	размеры земельного	$P_{MUH} = $ — $P_{Makc} = $ —			
7.	` `	ной государственный уч	етный номе р		1 Marc —		
,.		нои государственный уч ния, сооружения, объекта					
1	- 1	and the second in the second in	_				

строительства, расположенного на земельном участке

Вид (виды) разрешенного использования

1			2			3					
8.1.	Дополнительны			мельного участ	ка						
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках дего пользования	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	·				_					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:1297	:				
1.	1										
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:299 :				
Сист	тема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4				
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	и в Едином ином реестре	M	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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				
950	654 251,24	64 106,77	654 251,24	64 106,77							
951	654 252,58	64 106,46	654 252,58	64 106,46							
952	654 265,38	64 103,13	654 265,38	64 103,13		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
953	654 269,45	64 103,59	654 269,45	64 103,59	Метод спутниковых геодезических						
954	654 277,72	64 103,27	654 277,72	64 103,27	измерений (определений)		_				
955	654 278,81	64 103,11	_	_							
956	654 287,39	64 090,19	_	_		0,10					
957	654 287,88	64 089,47		_							

1	2	3	4	5	6	7	8
958	_	_	654 287,06	64 089,69			
н959У		_	654 287,21	64 089,50			
960	654 293,67	64 093,39	654 293,67	64 093,39			
961	654 303,02	64 099,03	654 303,02	64 099,03			
945	654 312,51	64 105,10	654 312,51	64 105,10		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
944	654 307,62	64 111,29	654 307,62	64 111,29	измерений (определений)		_
943	654 299,08	64 116,11	654 299,08	0,08 64 116,11			
942	654 297,51	64 115,85	654 297,51	64 115,85			
941	654 266,23	64 131,82	654 266,23	64 131,82			
950	654 251,24	64 106,77	654 251,24	64 106,77			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:299	:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождении части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
950	951	1,38				
951	952	13,23				
952	953	4,10				
953	954	8,28				
954	958	16,48		22772227272		
958	н959У	0,24	_	согласовано		
н959У	960	7,54				
960	961	10,92				
961	945	11,27				
945	944	7,89				

1	2	3		4	5		
94		9,81					
94		1,59		_	согласовано		
94		35,12			Connection		
94		29,19					
3. Свед	ения о характеристин	ках уточняемого земе.	пьного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:299 :		
№ п/п	Наим	менование характерист	ики		Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	истка			_		
1.1.	отсутствии адреса) в о	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с		_		
1.2.	Дополнительные свед участка	ения о местоположени	и земельного		_		
2.	определения (вычисле	участка \pm величина пог ения) площади ($P\pm\Delta P$)), M ²	$1\ 210\pm12,00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред вения площади земельн ениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 210,00)}=12$			
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ры		1 200,00			
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			10		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	ьный и максимальный с), м ²	размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —		
7.	(инвентарный) здания	й государственный уче и, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		_		
8.	Вид (виды) разрешени	ного использования		_			
8.1.	' '	дения об использовании	<u> </u>				
9.	Сведения о земельных территории общего по обеспечивается досту	х участках (землях обц ользования), посредств п	его пользования, ом которых	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям об	б уточняемом земельн	ом участке с кадас	гровым номером	24:11:0020103:299 :		
1.				_			

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение		Коордиі				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек границ	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате комплексных вых 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
984	654 178,59	64 095,93	_	_		0,10	
985	654 182,45	64 120,47	_	_		0,10	
н982У	_	_	654 177,72	64 096,58		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н981У	_	_	654 182,23	64 121,15			
986	654 183,64	64 126,68	654 183,64	64 126,68			
987	654 185,93	64 133,10	654 185,93	64 133,10	Метод спутниковых геодезических		
988	654 187,91	64 141,69	654 187,91	64 141,69	измерений (определений)		_
989	654 189,89	64 150,11	654 189,89	64 150,11			
990	654 176,97	64 153,03	654 176,97	64 153,03			
991	654 156,66	64 155,79	_				
992	654 147,19	64 120,75	_			0,10	
993	654 148,97	64 115,48	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	_	_	654 162,43	64 155,74			
н995У	_	_	654 152,05	64 121,78		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н996У	_	_	654 149,01	64 112,43			
997	654 163,33	64 100,49	_	_			
998	654 165,32	64 099,56	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	
999	654 172,32	64 097,79	_	_	измерений (определений)		_
н1000У	_	_	654 162,86	64 100,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1001У	_	_	654 163,92	64 092,48			
н983У	_	_	654 176,44	64 090,27			
984	654 178,59	64 095,93	_	_		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:11:0020103:130	:
Обозначен от т.	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	_
1	2		3		4	5	
н982У	н981	_	24,98			•	

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н982У	н981У	24,98		
н981У	986	5,71		
986	987	6,82		
987	988	8,82		
988	989	8,65		согласовано
989	990	13,25	_	Согласовано
990	н994У	14,79		
н994У	н995У	35,51		
н995У	н996У	9,83		
н996У	н1000У	18,19		

1	2	3		4	5		
н100		8,23					
н100		12,71		_	согласовано		
н983		6,44		_	Согласовано		
	н905 и н902 и н902 и о,44 и о,44 и о о,44 и о о,44 и о о о,44 и о о о о о о о о о о о о о о о о о о			ластповым номеном	24:11:0020103:130 :		
№ п/п 1	паи	менование характерист	ТИКИ		Значение характеристики 3		
1.	Адрес земельного уч				3		
1.1.	-	ожении земельного уча	OCTIO (HPH		_		
1.1.		структурированном в					
		ационной адресной си			_		
1.2.	1 1 1 1	дения о местоположени					
	участка				_		
2.		участка ± величина по			$1\ 634 \pm 14{,}00$		
	• `	ления) площади ($P \pm \Delta P$	* ·		1 034 ± 14,00		
3.		ая для вычисления пре					
		ления площади земелы		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 634,00)}=14$			
		нениями и итоговые (вы	ычисленные)				
4	значения		F				
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Р		1 443,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	, ·	191			
6.		льный и максимальный					
0.	участка (Рмин и Рман		г размеры земельного	Рмин — — Рмакс = —			
7.	` `	ой государственный уч	етный номер				
		я, сооружения, объекта			_		
	строительства, распо	ложенного на земельно	ом участке				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования					
8.1.	Дополнительные све,	дения об использовани	и земельного участка		_		
9.			Земли общего пользования				
		ользования), посредсти	вом которых				
	обеспечивается досту	уп					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:130		
1.				_			

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордиі	наты, м определены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж		выполнения і кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	654 208,88	64 177,90	_	_			
1010	654 175,70	64 187,99	_	_			
1011	654 171,86	64 189,86	_	_		0,10	
1012	654 167,76	64 190,61	_	_			
1013	654 163,85	64 192,25	_	_		0,10	
1014	654 151,77	64 190,71	_	_	Метод спутниковых геодезических		_
1015	654 145,91	64 179,42	_		измерений (определений)		
1016	654 141,64	64 168,69	_	_			
н1017У	_	_	654 207,56	64 177,39			
н1018У	_	_	654 175,27	64 188,76		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1019У	_	_	654 155,76	64 195,87		(0,10 2 0,10 2) = 0,10	
н1020У	_	_	654 147,33	64 188,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1021У	_	_	654 143,93	64 183,21				
н1022У	_	_	654 141,22	64 176,90				
н1023У	_	_	654 139,21	64 170,13				
н1024У	_	_	654 141,62	64 165,94				
1025	654 142,72	64 165,52	654 142,72	64 165,52		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
1026	654 160,84	64 161,57	654 160,84	64 161,57		$(0.10^{\circ}2 + 0.10^{\circ}2) = 0.10^{\circ}$		
1027	654 167,95	64 159,77	654 167,95	64 159,77				
1028	654 190,34	64 154,88	654 190,34	64 154,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
1029	654 192,88	64 154,68	654 192,88	64 154,68				
1030	654 195,25	64 156,01	654 195,25	64 156,01				
1031	654 196,76	64 157,38	_					
1032	654 197,76	64 160,05	_	_		0,10		
1033	654 205,33	64 171,88	_					
н1034У		_	654 197,39	64 157,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1009	654 208,88	64 177,90	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	(астровым номером	24:11:0020103:168	:	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:168

Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описония проусустания пости гронии	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	от т. до т. проложение (S), м		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1017У	н1018У	34,23		согласовано

1	2	3	4	5
н1018У	н1019У	20,77		
н1019У	н1020У	11,00		
н1020У	н1021У	6,55		
н1021У	н1022У	6,87		
н1022У	н1023У	7,06		
н1023У	н1024У	4,83		
н1024У	1025	1,18		COEFFECODONO
1025	1026	18,55	_	согласовано
1026	1027	7,33		
1027	1028	22,92		
1028	1029	2,55		
1029	1030	2,72		
1030	н1034У	2,51		
н1034У	н1017У	22,49		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	24:11:0020103:168 :

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0020103:168 ::	астровым номером
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	Значение

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	$1\ 740 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 740,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

1			2			3	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		_		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:168	:
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	0103:481 :
Сист	тема координат		MO	CK-167 (24)			Зона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	654 222,94 654 231,21	64 211,25	_	_		0,10	
н1039У	_	_	654 220,40 64 211,60 Метод спутниковых геод		Метод спутниковых геодезических	еских	
н1038У	654 231,52 64 207,52		измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
1050				$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)} = 0,10$ Долговременны			
1051	654 232,42	64 220,63	654 232,42	64 220,63			знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1052	654 222,49	64 247,26	654 222,49	64 247,26			
1053	654 224,14	64 256,45	654 224,14	64 256,45			Долговременный межевой
1054	654 225,33	64 256,22	654 225,33	64 256,22			знак
1055	654 226,12	64 260,20	654 226,12	64 260,20			
1056	654 220,13	64 261,98	654 220,13	64 261,98		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1057	654 219,88	64 261,50	654 219,88	64 261,50		$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) - 0.10$	
1058	654 208,31	64 263,67	654 208,31	64 263,67			
1059	654 203,46	64 257,93	654 203,46	64 257,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1060	654 199,64	64 248,55	654 199,64	64 248,55			
1061	654 198,34	64 245,84	654 198,34	64 245,84			_
1062	654 193,20	64 220,89	_			0,10	
н1041У		_	654 193,94	64 220,39		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1040У	_	_	654 203,66	64 217,83			
1063	654 214,53	64 214,90	_	_		0,10	
1048	654 222,94	64 211,25		_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гј	оаниц уточняем	ого зем ельно г	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:481	:

ведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное		OHIJAAHIJA HAAVAWAAHIJA HAATII FAAHIJI	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1039У	н1038У	11,84	<u>—</u>	согласовано

1		2	3		4	5		
н103	38У	1050	6,24					
10:	50	1051	7,18					
10:	51	1052	28,42					
10:	52	1053 9,34						
10:	53	1054	1,21					
10:		1055	4,06					
10:		1056	6,25					
10:		1057	0,54		_	согласовано		
10:		1058	11,77					
10:		1059	7,51					
10:		1060	10,13					
100		1061	3,01					
100		н1041У	25,83					
н104		н1040У	10,05					
н104		н1039У	17,86					
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером 24:11:0020103:481 :			
№ п/п		Наиг	менование характерис	стики	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	_	земельного уча			_			
1.1.			ожении земельного уч					
			структурированном в ационной адресной сі		—			
1.2.			цения о местоположен					
1.4.	участка		дения о местоположен	ии эсмельного	_			
2.	-		участка ± величина п	огрешности				
			ения) площади ($P\pm\Delta$		$1\ 407 \pm 13{,}00$			
3.			ая для вычисления пр					
			пения площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(1.407.00)} = 13$			
			ениями и итоговые (в	вычисленные)	$3.3 \cdot 0.10 \cdot \text{ v(1 40/.00)} = 13$			
4	значені			Т.				
4.			участка согласно свед		1 407,00			
5.			стра недвижимости (I Р и Ркад (Р - Ркад), м	,				
٥.	оценка	1 расхождения	ги гкад (г-гкад), м	_	0			

1			2		3						
6.	Предельный миг			змеры земельно							
	участка (Рмин и		1		Рмакс = —						
7.	Кадастровый ил										
	(инвентарный) з					_					
	строительства, р			частке							
8.	Вид (виды) разр				_						
8.1.	Дополнительны					<u> </u>					
9.	Сведения о земе территории общ				Земли общего пользования						
	обеспечивается		і), посредством	которых							
10.	Иные сведения										
		ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:481	:				
1.											
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:91 :										
	тема координат	•	•	CK-167 (24)			Вона № 4				
	<u> </u>					Формулы, примененные для					
0.5		Коорди	наты. м			расчета средней					
Обоз- начение			,			квадратической погрешности					
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате	Метод определения координат	определения координат	Описание закрепления точки				
терных	государствен		выполнения і			характерных точек границ					
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и					
границ	37	37	V	3.7		итоговые (вычисленные)					
	X	Y	X	Y		значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1075	654 283,79	64 029,53	654 283,79	64 029,53							
1076	654 279,02	64 034,44	654 279,02	64 034,44							
1077	654 270,94	64 042,56	654 270,94	64 042,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
н1078У	_	_	654 263,69	64 049,65							
1079	654 258,64	64 054,60	654 258,64	64 054,60							

1	2	3	4	5	6	7	8
1080	654 252,40	64 063,50	654 252,40	64 063,50			
1081	654 252,56	64 064,41	654 252,56	64 064,41			
1082	654 252,47	64 065,19	654 252,47	64 065,19			
1083	654 248,65	64 076,25	654 248,65	64 076,25			
1084	654 240,95	64 076,50	654 240,95	64 076,50			
1085	654 240,86	64 076,30	654 240,86	64 076,30			
1086	654 241,59	64 070,89	654 241,59	64 070,89			
1087	654 241,42	64 070,23	654 241,42	64 070,23			
1088	654 240,63	64 068,58	654 240,63	64 068,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
1089	654 229,67	64 050,97	654 229,67	64 050,97			
1090	654 228,20	64 043,62	654 228,20	64 043,62			
1091	654 227,71	64 041,49	654 227,71	64 041,49			
1092	654 232,04	64 039,02	654 232,04	64 039,02			
1093	654 235,28	64 036,94	654 235,28	64 036,94			
1094	654 242,04	64 031,91	654 242,04	64 031,91			
1095	654 246,63	64 027,62	654 246,63	64 027,62			
1096	654 254,10	64 021,05	654 254,10	64 021,05			

1	2		3	4		5	6	7	8	
1097	654 262,8	3	64 012,05	654 262	2,83	64 012,05				
1098	654 264,0	9	64 010,76	654 264	4,09	64 010,76				
1099	654 265,6	2	64 012,01	654 26:	5,62	64 012,01				
1100	654 267,9	8	64 013,94	654 26	7,98	64 013,94		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1101	654 272,6	9	64 017,78	654 272	2,69	64 017,78				
1102	654 275,6	4	64 020,19	654 27:	5,64	64 020,19	Метод спутниковых геодезических			
1103	654 276,8	5	64 018,71	654 270	6,85	64 018,71	измерений (определений)		_	
1104	654 286,0	3	64 025,69	· +		_		0,10		
1105	654 283,2	5	64 029,04			_		0,10		
н1106У	_	_		- 654 286,26		64 026,37				
н1107У	_		<u> </u>		4,37	64 028,79		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1075	654 283,7	9	64 029,53	654 283	3,79	64 029,53				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земелн	ьного з	участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:91	:	
Обозна от т	чение части г			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		_	3			4		5	
1075	5 10	1076		6,85						
1076	1076 107		11,46							
1077				10,14	14					
н1078				7,07			_	согласовано		
1079				10,87						
1080	30 1081			0,92						

0,79

1		2	3		4		5
108	32	1083	11,70				
108	33	1084	7,70				
108	34	1085	0,22				
108	35	1086	5,46				
108	36	1087	0,68				
108	37	1088	1,83				
108	38	1089	20,74				
108	39	1090	7,50				
109		1091	2,19				
109		1092	4,98				
109)2	1093	3,85				
109	93	1094	8,43				согласовано
109		1095	6,28				согласовано
109		1096	9,95				
109		1097	12,54				
109		1098	1,80				
109		1099	1,98				
109		1100	3,05				
110		1101	6,08				
110		1102	3,81				
110		1103	1,91				
110		н1106У	12,13				
н110		н1107У	3,07				
н110		1075	0,94				
3. Сведе	ения о хар	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с када	стровым номером		24:11:0020103:91 :
№ п/п		Наиг	менование характерис	тики	Значение характеристики		
1	-		2		3		
		ельного уча					_
	отсутстви	и адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с			_

Дополнительные сведения о местоположении земельного

участка

1			2		3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погредади $(P \pm \Delta P)$, м			$1~696\pm14{,}00$		
3.	Формула, приме погрешности от подставленным значения	ределения плог	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1.696,00)} = 14$		
4.	Площадь земели государственного	•				1 696,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.			аксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин =		
	участка (Рмин и					Рмакс = —		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		_			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	и участке с када	ровым номером 24:11:0020103:91 :			
1.					_			
1. Свел	ения о характег	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:131 :	
	гема координат_	· · · · · ·		СК-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1120	654 084,37	63 813,89	_	_		0,10	
1121	654 075,51	63 821,09	654 075,51	63 821,09		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1122	654 072,12	63 823,13	654 072,12	63 823,13		$(0,10 \ 2 \pm 0,10 \ 2) = 0,10$	
1123	654 048,34	63 845,17		_			
1124	654 030,56	63 827,55	_	_		0,10	
1125	654 031,85	63 824,91	_	_			
н1126У	_	_	654 048,58	63 844,92			
н1127У	_	_	654 033,86	63 829,56			
н1128У	_	_	654 033,21	63 825,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1129У	_	_	654 034,25	63 822,03			
1130	654 054,80	63 802,57	654 054,80	63 802,57			
1131	654 069,85	63 787,54					
1132	654 071,73	63 789,57					
1133	654 072,00	63 790,93				0,10	
1134	654 076,75	63 796,10	_	_		0,10	
1135	654 077,61	63 795,26	_	_			
1136	654 089,87	63 809,98	_	_			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1137У	_			654 070	9,98 63 787,30		//0.10.42 + 0.10.42\\ 0.10		
н1138У	_			654 090	63 810,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
1120	654 084,3	7	63 813,89		_		0,10		
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:131	:	
Обозна	ичение части г г. до			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ	
1	і. до		_	3		4	`	5	
112	1 11	22		3,96					
112	2 н11	26У		32,08					
н112				21,27					
н112				3,69					
	и1128У н1129У			4,04		_	согласовано		
н112				28,30					
113				22,25					
н113 н113				30,76					
			LEST VIOLE	18,21	OTL HOFO VHACTVA C	кадастровым номером	24:11:0020103:13	1 .	
	лин о характ	_	-		-				
№ п/п		Наи		характерис	гики	Значение характеристики			
1.	Адрес земелы	IOEO MI		2		3			
	Сведения о ме			мельного уч	астка (при		_		
1.1.				•	соответствии с		_		
	федеральной								
1.2.	Дополнителы участка	ые све	дения о ме	стоположен	ии земельного		_		
2.	учаетка Площадь земе	льного	участка ±	величина по	грешности				
	определения (вычисл	іения) плог	цади ($P \pm \Delta F$), M ²		$1\ 506 \pm 14{,}00$		
3.	Формула, при						$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 506,00)}=14$		
	погрешности подставленны				ного участка, с				
	значения	viri Jila	тепилин и	птоговые (ві	и полонивые ј				

1			2.			3				
4.	Площадь земели	ьного участка со	<u>-</u> гласно сведени:	ям Единого		-				
		го реестра недви				1 506,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0				
6.		нимальный и ма	ксимальный ра	змеры земельно	Р _{МИН} =					
	участка (Рмин и					Рмакс =				
7.	Кадастровый ил									
	` .	вдания, сооруже				_				
	строительства, р		-	частке						
8.	Вид (виды) разр									
8.1.	Дополнительны					<u> </u>				
9.	территории обш	ельных участках			Земли общего пользования					
	обеспечивается		і), посредством	которых						
10.	Иные сведения	<u> </u>								
		іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:131	:			
		<u>, </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1.									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			050 201/071 11050		24.11.0020	102 200			
1. Сведо		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020				
1. Сведо	ения о характер гема координат_	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	3	103:300 :: Вона №4			
1. Сведо			Mo		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для				
1. Сведо		оных точках гра Коорди	Mo		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней				
Обоз-	гема координат_	Коорди	мс	CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №			
Обоз- начение харак-	гема координат	Коорди:	мо наты, м определены	EK-167 (24) в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Вона № <u>4</u> Описание закрепления			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди н в Едином ином реестре	монаты, м определены выполнения	в результате комплексных	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Вона №			
Обоз- начение харак- терных точек	гема координат	Коорди н в Едином ином реестре	монаты, м определены выполнения	EK-167 (24) в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона № <u>4</u> Описание закрепления			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди н в Едином ином реестре	монаты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>4</u> Описание закрепления			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	монаты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № <u>4</u> Описание закрепления точки			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	монаты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>4</u> Описание закрепления			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	монаты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ Y	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	Вона № <u>4</u> Описание закрепления точки			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ в Едином пном реестре имости	монаты, м определены выполнения кадастрон X 4	в результате комплексных вых работ Y	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	Вона № <u>4</u> Описание закрепления точки			

1	2	3	4	5	6	7	8
1122	_	_	654 072,12	63 823,13			
1121	_	_	654 075,51	63 821,09			
н1138У	_	_	654 090,64	63 810,96			
1142	654 091,98	63 809,88	654 091,98	63 809,88			
1143	654 094,96	63 813,49	654 094,96	63 813,49			
1144	654 094,70	63 813,79	654 094,70	63 813,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1145	654 111,28	63 834,14	654 111,28	63 834,14			
1146	654 095,16	63 846,46	654 095,16	63 846,46			
1147	654 090,95	63 850,38	654 090,95	63 850,38			
1148	654 088,73	63 852,01	654 088,73	63 852,01			
1139	654 064,90	63 868,35	654 064,90	63 868,35			
Сродо	uua o uootay Fi		40E0 20M0H H0E	O VIII OTTICO O ICOT	ISCTNOBLIM HOMENOM	24.11.0020103.300	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:300

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1139	н1141У	29,47				
н1141У	1122	27,67				
1122	1121	3,96				
1121	н1138У	18,21				
н1138У	1142	1,72	_	согласовано		
1142	1143	4,68				
1143	1144	0,40				
1144	1145	26,25				
1145	1146	20,29				

1146 1147 15,75 1147 1148 2,75 1148 1139 28,89 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:300 № 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 с поделения (вычисления) площали (Р ± ΔР), м² — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения примененная для вычисления предельной погрешности определения площади с (Р ± ΔР), м² 1 702 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(1 702,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 702,00 5. Оценка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и мяксимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин — Рмакс — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного на земельного на земе	1	1 2	2		4		
1147 1148 2,75 1148 1139 28,89 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:300 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Седения о местоположении земельного участка (при отсутствия 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 земельной погрешности определения площади земельного погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 1 702 ± 14,00 4. Площадь земельного участка сотласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 702,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 0 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования —	1	2	3		4	5	
3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:300 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² 1 702 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 702,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 702,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования —							
3. Сведния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:300 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 702 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 702,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1 702,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин — Рмакс — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на смельном участке — 8. Вид (виды) разрешенног					_	согласовано	
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 1 702 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(1 702,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1 702,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин — Рмакс — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования —			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1. Адрес земельного участка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	. Сведения	о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:300	
 Адрес земельного участка — Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — — Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененняя для вычисления предельной погрешности определения илощади 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 (P - Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - 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 	№ п/п	Наи	менование характерис	тики		Значение характеристики	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 702 ± 14,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 702,00) = 14 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 702,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования —	1		2			3	
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 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 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		•				_	
 участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - 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 	отсу	тствии адреса) в	структурированном в	соответствии с		_	
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 5. Оценка расхождения P и Pкад (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 земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 1 702 ± 14,00 3,5*0,10*√(1 702,00) = 14 1 702,00	учас	стка				_	
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (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 — 3,5*0,10*√(1 702,00) = 14 3,5*0,10*√(1 702,00) = 14 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00 1 702,00	опре	еделения (вычисл	ения) площади ($P \pm \Delta$	P), M ²	1 702 ± 14,00		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 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 — 1702,00 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² О Рмин = — Рмакс = — Рмакс = — О Строительства, расположенного на земельном участке	погр	решности определ ставленными знач	тения площади земель	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 702,00)} = 14$		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования —					1 702,00		
участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования —	5. Оцен	нка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования —				й размеры земельного			
	(инв	вентарный) здани	я, сооружения, объект	а незавершенного			
9.1 Haraniyani waa abanayya af yahay babayyi aayay yaraniyaaniya		, , , , ,					
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка —	8.1. Допо	олнительные свед	дения об использован	ии земельного участка			
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	терр	оитории общего п	ользования), посредст		Земли общего пользования		
10. Иные сведения —	10. Ины	іе сведения				<u> </u>	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0020103:300	. Пояснени	я к сведениям о	б уточняемом земелн	ном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:300 ::	
1.	1.				_		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020103:601		
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение	ение					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат ха (1	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	
1149	654 636,09	63 243,29	_	_				
1150	654 644,58	63 249,43	_	_		0,10		
1151	654 639,52	63 261,18	_	_		0,10		
1152	654 644,58	63 264,97	_	_				
1153	654 612,78	63 317,02	654 612,78	63 317,02				
1154	654 597,42	63 307,26	654 597,42	63 307,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н1155У	_	_	654 592,93	63 304,29		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1156	654 618,74	63 267,32	654 618,74	63 267,32		v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10		
н1157У		_	654 629,08	63 252,98	-			
н1158У	_	_	654 645,60	63 263,75				
1149	654 636,09	63 243,29	_	_		0,10		

2. Сведе	ния о ча	астях граниг	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	24:11:0020103:601	
Обозна от т		асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
115.	3	1154	18,20		·		
1154		н1155У	5,38				
	1155Y 1156 45,09						
1150	6	н1157У	17,68		_	согласовано	
н1157	7У	н1158У	19,72				
н1158	8У	1153	62,57				
3. Сведе	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:601 :	
№ п/п		Наи	менование характеристик	ги		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зе	емельного уча	астка			_	
	отсутств	вии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	_		
ľ	Дополни участка	тельные свед	цения о местоположении	земельного	_		
			участка \pm величина погрения) площади (P \pm Δ P), в		$1\ 363 \pm 13{,}00$		
1	погрешн	ости определ пенными знач	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 363,00)}=13$		
			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		1 363,00		
5.	Оценка ј	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
		ный минимал (Рмин и Рмак	тьный и максимальный ра сс), м²	азмеры земельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —		
((инвента	арный) здани	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном у	завершенного	_		
8.	Вид (вид	цы) разрешен	ного использования				
8.1.	Дополни	ительные свед	дения об использовании з	емельного участка		_	

1			2			3		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения	•				_		
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:601		:
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:390	:
		•			<u> </u>		Вона №	4
Обоз- начение харак- терных точек	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	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8
1159	654 546,35	63 376,12	_	_				
1160	654 551,36	63 368,67	_	_				
1161	654 589,36	63 378,85						
1162	654 589,61	63 383,11			Метод спутниковых геодезических	0,10		
1163	654 587,96	63 401,47	_	_	измерений (определений)			_
1164	654 585,74	63 416,85	_					
1165	654 584,05	63 420,96						
н1166У	_	_	654 579,39	63 419,28		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
1167	654 558,92	63 411,49	654 558,9	2 63 411,49		./(0.1002 + 0.1002)	
1168	654 538,44	63 404,07	654 538,4	4 63 404,07		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1169	654 537,75	63 402,92	_	_		0.10	
1170	654 545,10	63 378,48	_	_		0,10	
н1171У	_	_	654 536,9	4 63 403,22			
н1172У	_	_	654 547,3	8 63 369,39			
н1173У	_	_	654 550,0	1 63 363,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н1174У	_	_	654 566,1	0 63 369,70	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.$ $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0.$	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н1175У	_	_	654 566,8	2 63 368,17		$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)}=0,10$	
н1176У	_	_	654 576,5	1 63 370,33			
н1177У	_	_	654 575,7	0 63 373,67			
н1178У	_	_	654 588,7	5 63 377,64			
1159	654 546,35	63 376,12	_	_		0,10	
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:390	:
Обознач	нение части гра	•	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н1166			21,90				
1167	1168		21,78				

согласовано

1,72

35,40

6,12

1168

н1171У

н1172У

н1171У

н1172У

н1173У

1	2	3		4		5	
н117	′3У н1174У	17,12					
н117	74У н1175У	1,69					
н117	75У н1176У	9,93					
н117	76У н1177У	3,44		-		согласовано	
н117	'7У н1178У	13,64					
н117	′8У н1166У	42,68					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером		24:11:0020103:390 :	
№ п/п	На	именование характерист	чки	Значение характеристики			
1		2				3	
1.	Адрес земельного у					_	
1.1.		ложении земельного уча	` 1				
		в структурированном в с				_	
1.2		мационной адресной сис					
1.2.	участка	едения о местоположени	и земельного				
2.	Площадь земельног	о участка ± величина по	грешности			1.046 + 15.00	
	определения (вычис	ления) площади ($P\pm\Delta P$), M ²			$1846 \pm 15{,}00$	
3.		ная для вычисления пре,					
		еления площади земельн		$3.5*0.10*\sqrt{(1.846.00)} = 15$			
	подставленными зна значения	ачениями и итоговые (вы	ічисленные)	3,3 0,10 ((1 040,00) 13			
4.		о участка согласно сведе	ниям Елиного				
"		еестра недвижимости (Ра		1 846,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	•			0	
6.		альный и максимальный	размеры земельного			Рмин =	
	участка (Рмин и Рма	/ *				Рмакс =	
7.		ной государственный уче					
		ия, сооружения, объекта	•			_	
0		оложенного на земельно	м участке				
8.	· / A A	нного использования					
8.1.		едения об использовани	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2			
9.		ых участках (землях оби пользования), посредств		Земли общего пользования			
	обеспечивается дос	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	POINT ROTOPDIA				
10.	Иные сведения	√					
	F 1						

4. Поясн 1.	ения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:390	:				
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:1376 : Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в р государственном реестре выполнения кон кадастровы			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итогорые (выписленные)	Описание закрепления точки				
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1179	654 576,85	63 332,25	_	_		0,10	Закрепление отсутствует				
1180	654 585,36	63 342,01	_	_							
1181	654 574,91	63 351,16	_	_							
1182	654 567,04	63 361,55	_	_							
1183	654 562,66	63 371,70	_	_							
1184	654 551,36	63 368,67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
1185	654 556,81	63 355,85	_	_							
1186	654 567,66	63 340,77	_	_							
н1174У	_	_	654 566,10	63 369,70							
н1173У	_	_	654 550,01	63 363,86		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_				
н1187У	_	_	654 570,19	63 335,38							

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1188У		_	654 581,66	63 343,84		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
н1175У	_	_	654 566,82	63 368,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2)} - 0,10^{\circ}$	_	
1179	654 576,85 63 332,25 — —			0,10	Закрепление отсутствует			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:1370	:	
Обозна от т	чение части гра		онтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3				4	· ·	5	
H1174 H1173 H1183 H1184 H1175	3У н1187 7У н1188 3У н1175	7	17,12 34,90 14,25 28,50 1,69		_	согла	совано	
3. Сведе	ния о характеј	оистиках уточ	няемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:11:0020103:13	76 :	
№ п/п		Наименовани	е характеристик	И	Значение характеристики			
1			2		3			
-	Адрес земельно	•			_			
	отсутствии адре	еса) в структур	емельного участи ированном в соот и адресной систе:	гветствии с		_		
1	Дополнительнь участка	іе сведения о м	естоположении з	вемельного		_		
			= величина погре ощади ($P\pm\Delta P$), м		$500 \pm 8{,}00$			
1	погрешности ог	пределения пло	числения предел щади земельного и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$			
		•	огласно сведени вижимости (Ркад		500,00			
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад	(P - Ркад), м ²			0		

1			2		3				
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	Р _{МИН} = — Рмакс = —			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		_				
	Дополнительны					<u> </u>			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:1376	<u>:</u>		
1.									
	ения о характер тема координат_	_	•	ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	<u>24:11:0020</u>)103:13 :: Вона № 4		
Обоз- начение харак-	не содержатся в Едином определены в результате			в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек границ	государствен недвиж Х		кадастров			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки		
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1210	654 438,64	64 242,57	654 438,64	64 242,57		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
1211	654 457,27	64 235,53	_	_					
1212	654 461,73	64 254,45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
1213	654 472,13	64 267,75	_	_					
н1214У	_	_	654 456,46	64 236,11		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	_	_	654 460,75	64 254,17			
н1216У		_	654 470,86	64 267,94			
н1217У	_	_	654 464,06	64 272,19		·/(0.10^2 + 0.10^2)	
1218	654 455,45	64 276,92	654 455,45	64 276,92		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1219	654 440,01	64 284,37	654 440,01	64 284,37			
1220	654 438,36	64 285,13	654 438,36	64 285,13			
1221	654 437,08	64 281,73	_	_			
1222	654 435,76	64 278,00	_	_			
1223	654 433,66	64 275,89	_	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	_		
1224	654 432,45	64 273,35	_	_		0,10	
1225	654 433,81	64 272,67		_			
1226	654 426,34	64 249,22	_	_			
1227	_	_	654 436,71	64 282,61			
1228		_	654 431,13	64 274,20			
1229	_	_	654 432,53	64 271,32		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1230	_	_	654 429,01	64 260,17			
1231	_	_	654 424,59	64 249,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1232	654 425,06	64 246,41	654 425	5,06 64 246,41			
1233	654 426,55	64 245,53	654 420	6,55 64 245,53	Метод спутниковых геодезических	d(0.1052 + 0.1052)	
1234	654 435,60	64 243,20	654 435	5,60 64 243,20	измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	$\forall (0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	_
1210	654 438,64	64 242,57	654 438	8,64 64 242,57			
2. Сведе	ния о частях гј	аниц уточняем	иого земель	ьного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:13	:
Обознач	чение части гра . до т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1	2		3		4	-	5
1210 H1214 H1215 H1216 H1217 1218 1220 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233	H1215 H1216 H1217 H1217 H1217 H1217 H1217 H1218 H1217 H1218 H1217 H1218 H1217 H1218 H1219 H1217 H1218 H1217 H1218 H1217 H1218 H1219 H1220 H1220 H1220 H1220 H1220 H1231 H1232 H1233 H1233	y y y	18,95 18,56 17,08 8,02 9,82 17,14 1,82 3,01 10,09 3,20 11,69 11,92 2,73 1,73 9,35 3,10			соглас	совано
				ельного участка с к	садастровым номером	24:11:0020103:13	:
№ п/п		Наименование	характерис	тики		Вначение 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	$1\ 316\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 316,00)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:13 :
1.		

	• •	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:00201	
Систе	ма координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение _ харак-	_	Коордия в Едином	определены		к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государственном реестре		выполнения комплексных		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	недвиж	недвижимости		вых работ		такие формулы значениями и	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1235	654 471,02	64 268,40	_	_		0,10	
н1216У		_	654 470,86	64 267,94		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1236	654 482,24	64 286,93	_	_		0,10	
н1237У	_	_	654 481,02	64 284,92		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1238У		_	654 469,33	64 295,62			
1239	654 442,66	64 311,39	654 442,66	64 311,39	Метод спутниковых геодезических		
1240	654 427,13	64 318,33	654 427,13	64 318,33	измерений (определений)		_
1241	654 424,25	64 314,72	_	_			
1242	654 420,98	64 316,87	_	_		0,10	
1243	654 416,88	64 310,53	_	_		0,10	
1244	654 420,02	64 308,47	_	_			
н1245У	_	_	654 424,62	64 315,08		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	_	_	654 421,27	64 317,32			
н1247У	_	_	654 417,15	64 310,97			
н1248У	_	_	654 420,40	64 308,94			
1249	654 417,00	64 303,76	654 417,00	64 303,76			
1250	654 412,16	64 295,95	654 412,16	64 295,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1251	654 425,10	64 287,40	654 425,10	64 287,40			
1252	654 425,67	64 288,16	654 425,67	64 288,16			
1253	654 428,10	64 286,86	654 428,10	64 286,86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
1227	654 436,71	64 282,61	654 436,71	64 282,61			
1254	654 437,77	64 285,39	_			0,10	
1220	654 438,36	64 285,13	654 438,36	64 285,13			
1219	654 440,01	64 284,37	654 440,01	64 284,37		$\sqrt{(0.1002 \pm 0.1002)} = 0.10$	
1218	654 455,45	64 276,92	654 455,45	64 276,92		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1217У	_		654 464,06	64 272,19			
1235	654 471,02	64 268,40	_	_		0,10	
2. Сведе:	ния о частях гг	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:2575	:

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

24:11:0020103:2575

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Опиданна проусметання пасти грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1216У	н1237У	19,79		согласовано

н1238У 1239	15,85		
	20.00		1
	30,98		
1240	17,01		
н1245У	4,11		
н1246У	4,03		
н1247У	7,57		
н1248У	3,83		
1249	6,20		
1250	9,19		
1251	15,51	_	согласовано
1252	0,95		
1253	2,76		
1227	9,60		
1220	3,01		
1219	1,82		
1218	17,14		
н1217У	9,82		
н1216У	8,02		
	H1245V H1246V H1247V H1248V 1249 1250 1251 1252 1253 1227 1220 1219 1218 H1217V H1216V	H1245Y 4,11 H1246Y 4,03 H1247Y 7,57 H1248Y 3,83 1249 6,20 1250 9,19 1251 15,51 1252 0,95 1227 9,60 1220 3,01 1219 1,82 1218 17,14 H1217Y 9,82 H1216Y 8,02	H1245V 4,11 H1246V 4,03 H1247V 7,57 H1248V 3,83 1249 6,20 1250 9,19 1251 15,51 1252 0,95 1253 2,76 1227 9,60 1220 3,01 1219 1,82 1218 17,14 H1217V 9,82

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:2575	:
No -/-		2	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 643 \pm 14{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 643,00)}=14$

1			2.		3			
4.	Площадь земели	ьного участка со	<u>-</u> гласно сведения	ям Единого		-		
	государственног	•			1 643,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²		0			
6.	Предельный ми		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин =		
	участка (Рмин и					Рмакс = —		
7.	Кадастровый ил							
	(инвентарный) з					24:11:0020103:2678		
0	строительства, р		-	частке				
8.1.	Вид (виды) разр							
9.	Дополнительны							
9.	Сведения о земе территории обш				Земли общего пользования			
	обеспечивается		і), посредством	которых				
10.	Иные сведения	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				<u> </u>		
		іям об уточняе	мом земельном	участке с када	ровым номером 24:11:0020103:2575 :			
1.					<u> </u>			
1 Сред	NUG A VANALTAN	HILLY TOHESY FRO	энин утоннаем	ого земель ного	VIIGETVA E VANGETNADLIM HAMANAM	24.11.0020	102.152	
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020		
	ения о характер гема координат_	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	3	103:153 :: Вона № 4	
			Mo		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для		
Сист	тема координат_	ных точках гра Коорди	Mo		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней		
Сист	гема координат_	Коорди	мс	CK-167 (24)	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №	
Сист Обоз- начение харак-	гема координат	Коорди в Едином	мо наты, м определены	EK-167 (24) в результате	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Зона № <u>4</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных	гема координат_	Коорди н в Едином ином реестре	монаты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Вона №	
Сист Обоз- начение харак-	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре имости	монаты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона № <u>4</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди н в Едином ином реестре	монаты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>4</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре имости	монаты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона № <u>4</u> Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди. н в Едином пном реестре имости	монаты, м определены выполнения кадастрон X 4	в результате комплексных вых работ Y	Метод определения 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	Зона № <u>4</u> Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди и в Едином ином реестре имости Ү	монаты, м определены выполнения кадастрон	в результате комплексных вых работ Y	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	Зона № <u>4</u> Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди н в Едином ином реестре имости Y 3 64 144,42	монаты, м определены выполнения кадастрон X 4	в результате комплексных вых работ Y 5 64 144,42	Метод определения 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	Зона № <u>4</u> Описание закрепления точки	

1	2	3	4	5	6	7	8
1269	654 524,09	64 174,56	_	_			
1270	654 516,85	64 176,78		_			
1271	654 512,59	64 176,78	_	_		0.10	
1272	654 499,85	64 181,11	_	_		0,10	
1273	654 488,70	64 186,67	_	_			
1274	654 488,06	64 186,19	_	_			
н1275У	_	_	654 524,65	64 173,21			
н1276У	_	_	654 523,71	64 173,57			
н1277У	_	_	654 517,93	64 175,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н1278У	_	_	654 510,94	64 175,99		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1279У	_	_	654 494,68	64 181,36			
н1280У	_	_	654 489,19	64 184,75			
н1281У	_	_	654 486,55	64 185,76			
1282	654 486,00	64 173,43	_	_			
1283	654 485,17	64 151,88				0,10	
1284	654 514,06	64 144,66	_				
н1285У	_	_	654 485,59	64 180,37		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	

1	2		3	4		5	6	7	8	
н1286У	_		_	654 48	33,32	64 150,32				
1287	_		_	654 48	85,27 64 149,85					
1288	_		_	654 51	3,30	64 143,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н1289У	_		_	654 51	4,61	64 142,82				
1266	654 515,0	2	64 144,42	654 51	5,02	64 144,42				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:153	:	
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное		Omnoon		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до	г.		ние (S), м		Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3	3			4		5	
1260				6,64						
126				23,72						
н1275				1,01						
н1276				6,07						
н1277				7,01						
н1278				17,12						
н1279				6,45				соглас	совано	
н1280				2,83				COLLIAN	CODUITO	
н1281				5,47						
н1285				30,14						
н1286				2,01						
1287 1288 28,81				28,81						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:153

1288

н1289У

н1289У

1266

1,36

1,65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 175 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 175,00)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0020103:2634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:153 : : :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного у Система координат МСК-167 (24)					участка с кадастровым номером	24:11:0020	_
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №
Обоз- начение _ харак-	содержатся государствен	Коордия я в Едином	наты, м определены выполнения г		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
терных точек границ	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	ЮЧКИ
Триппц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1306	653 908,65	63 445,25	_	_			
1307	653 927,73	63 468,39	_	_			
1308	653 924,65	63 470,94	_	_			
1309	653 884,97	63 503,67	_	_		0,10	
1310	653 874,43	63 491,03	_	_			
1311	653 894,36	63 449,20	_	_	Метод спутниковых геодезических		
1312	653 899,70	63 454,41	_	_	измерений (определений)		_
н1302У	_	_	653 925,02	63 470,21			
н1301У	_	_	653 884,49	63 502,95			
н1313У	_	_	653 874,98	63 487,25		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1314У	_	_	653 893,74	63 448,57			
н1315У		_	653 899,08	63 453,78			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1316У	_		_	653 908	,03 63 444,62		./(0.1002 + 0.1002)		
н1317У	_			653 927	,52 63 468,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
1306	653 908	65	63 445,25	_	_		0,10		
2. Сведо	ения о частя	грани	ц уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:485	:	
Обозна	ачение части	раниц т.	•	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2	_	3		4	` `	5	
н130	2У н1:	01У		52,10					
н130	1У н1	13У		18,36					
н131		14У		42,99					
н131		15У		7,46		_	согласовано		
н131		16У		12,81					
н131		17У		30,55					
н131 3. Среде	•	02У	HOV VTOUR	3,25	пі ного упастка с і	кадастровым номером	24:11:0020103:48		
ļ	лия о харак								
№ п/п 1		Hai	именование	характерист 2	ики	Значение характеристики 3			
1.	Адрес земел	HOLO M	1actra	<u>Z</u>		3			
1.1.	Сведения о м			иельного уча	естка (при		<u> </u>		
1.11					оответствии с		_		
	федеральной								
1.2.	Дополнители участка	ные све	едения о ме	стоположени	и земельного		_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						$1\ 500\pm 14{,}00$		
3.	Формула, пр	менені	ная для выч	исления пре,	дельной				
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					-	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						1 500,00		

1			2		3					
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0				
		нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин =				
	участка (Рмин и					Рмакс = —				
		и иной государс	•	*						
		дания, сооруже				_				
\vdash		расположенного		частке						
	, , , ,	ешенного испол								
,		е сведения об ис								
		льных участках его пользования			Земли общего пользования					
	герритории оош обеспечивается		і), посредством	которых						
	Иные сведения	<u> </u>								
		ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:485	:			
1.		<u>, </u>			· · · · · ·					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч Система координат МСК-167 (24)					участка с кадастровым номером	24:11:0020				
Сист	ема координат_		IVIC	JR-107 (24)			Вона №			
						Формулы, примененные для				
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности				
начение		I				определения координат				
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	государствен недвиж	• •	выполнения і кадастров			(Mt), с подставленными в	точки			
точек границ	недвиж	имости	кадастров	вых расст		такие формулы значениями и				
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
						значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1305	653 900,86	63 527,56	653 900,86	63 527,56		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
1318	653 903,73	63 532,36	653 903,73	63 532,36	Метод спутниковых геодезических	_	_			
1319	_	_	653 893,73	63 541,91	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
1320	653 887,61	63 547,51	653 887,61	63 547,51		(0,10 2 - 0,10 2) 0,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
1321	653 850,64	63 516,43	653 850,64	63 516,43		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1322	653 871,87	63 487,95	_		0,10 Метод спутниковых геодезических	0,10	
1323	653 874,43	63 491,03	_				
1324	653 884,97	63 503,67	_				
н1325У	_	_	653 874,77	63 486,92	измерений (определений)		_
н1313У	_	_	653 874,98	63 487,25		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
н1301У	_	_	653 884,49	63 502,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1305	653 900,86	63 527,56	653 900,86	63 527,56			
2. Сведе	аниц уточняем	астровым номером	24:11:0020103:484	:			

Обозначение части границ		Горизонтальное Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1305	1318	5,59				
1318	1319	13,83				
1319	1320	8,30				
1320	1321	48,30				
1321	н1325У	38,12	_	согласовано		
н1325У	н1313У	0,39				
н1313У						
н1301У	1305	29,56				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:11:0020103:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1		3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0020103:2644
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:484 :
1.		
ļ		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:469 :
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)		ŗ	Вона №
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), 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
1326	653 983,55	63 540,17	_	_		0,10	
1327	653 968,14	63 552,77	653 968,14	63 552,77			
1328	653 944,91	63 572,78	653 944,91	63 572,78			
н1329У	_	_	653 944,28	63 573,19			
1330	653 941,78	63 574,76	653 941,78	63 574,76			
1331	653 926,92	63 558,33	653 926,92	63 558,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1332	653 919,24	63 547,96	653 919,24	63 547,96			
1333	653 961,74	63 518,76	653 961,74	63 518,76			
1334	653 964,70	63 516,56	653 964,70	63 516,56			
н1335У	_	_	653 983,41	63 538,98			
1326	653 983,55	63 540,17	_	_		0,10	

2. Сведе	ения о частях гра	ниц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером 24:11:0020103:469 :			
Обозна	чение части грани	1	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT 7	от т. до т. проложение (S), м		•	(согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5		
132		30,66					
132		0,75					
н132		2,95					
133		22,15					
133		12,90		_	согласовано		
133	2 1333	51,56					
133		3,69					
133	4 н1335У	29,20					
н133	5У 1327	20,58					
3. Сведе	ения о характери	тиках уточняемого земел	ьного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:469		
№ п/п	F	Г аименование характеристи	ки	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного	участка		_			
		положении земельного учас	` *				
) в структурированном в со-		_			
		рмационной адресной сист					
1.2.	• •	ведения о местоположении	земельного	_			
	участка						
		ого участка \pm величина погрисления) площади (P \pm Δ P),		$1.797 \pm 15{,}00$			
	погрешности опре	енная для вычисления предеделения площади земельно начениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1.797,00)} = 15$			
4.	государственного	ого участка согласно сведен реестра недвижимости (Рка		1 797,00			
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
6.	•	мальный и максимальный р	размеры земельного	Рмин =			
	участка (Рмин и Р	макс), м ²			Рмакс = —		

1			2		3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ЬЗОВАНИЯ					
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:469	:	
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:240 :	
Сист	ема координат	_	MO	CK-167 (24)			Вона № 4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Х Y Х Y		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	
1336 1337	653 930,42 653 920,94			_		0,10		
н1338У	_	_	653 936,34	63 604,00	Метод спутниковых геодезических			
н1339У	_	_	653 936,57	63 604,27	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
н1340У	_	_	653 920,37	63 620,02				
1341	653 900,20	63 603,09	_	_		0,10		

1	2		3	4	5	,	6	7	8	
н1342У	_		_	653 90	6,67 63	608,44				
1343	653 890,07	6	63 596,38	653 89	0,07 63	596,38				
1344	653 898,66	6	63 586,96	653 89	8,66 63	586,96				
1345	_		_	653 91	7,92 63	567,29				
1331	653 926,92	6	63 558,33	653 92	6,92 63	558,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1330	653 941,78	6	63 574,76	653 94	1,78 63	574,76	Метод спутниковых геодезических			
1328	653 944,91	6	63 572,78	_	_	_	измерений (определений)		_	
н1329У	_		_	653 94	4,28 63	573,19				
1346	653 953,58	6	63 586,99	653 95	3,58 63	586,99				
1347	653 954,28	6	63 586,20	_	_	_		0,10		
1348	653 950,71	6	63 589,93	653 95	0,71 63	589,93		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1336	653 930,42	6	63 610,73	_	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	10го земелі	ьного участк	ка с кад	астровым номером	24:11:0020103:240	:	
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	0	пиооти	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т				ние (S), м	<u> </u>	писани		(согласован	• '	
1 1 2 2 2	2			3			4		5	
	н1338У н1339У			0,35 22,59						
	н1339У н1340 н1340У н1342		340Y							
н1340			17,94 20,52		_			соглас	совано	
	1343 1344		12,75					согласовано		
	1344 1345			27,53						
1345	5 133			12,70						

1 2 3 4 5											
1330 н1329У 1346 16,64 1346 1348 4,11 1348 н1338У 20,11 1489 н1338У 20,11 15 Сведения о характеристиках уточивского земельного участка с каластровым номером 24:11:0020103:240 : № н/п	1	. 2	3		4	5					
1329У 1346											
1346 1348											
3.48 н 1338У 20,11					— согласовано						
3. Сведения о характеристиках уточивсмого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:240 № г/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсуствии адресь в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка = величина погрешности определения (вычисления) плопадли (Р + AP), м² — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) плопадли (Р + AP), м² 1 948 ± 15,00 3. Форула, применения для выячиления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 948,00) = 15 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 1 948,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Рамас), м² 0 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объскта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка — 8. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка — 9. Сведения о земельно о веленьнах участках (землях общего пользования, территории об											
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии апреса) в структурупрованиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина потрепности определения (вычисления) площади (Р + АР), м² 1 948 ± 15,00 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрепности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 948,00) = 15 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресегра исдижимости (Ркад), м² 1 948,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Рмакс), м² Рмин — участка (Рми и и ной государственный учетный номер (инвентарный) заляга, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 8. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка досядния об использования общего пользования территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования территории общего поль			/								
1. Алрес земельного участка 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде федеральной информационной адресной системой виде федеральной информационной адресной системой виде федерального участка = величина погрешности отределения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 948 ± 15,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными зачаениям и итоговые (вычисления) зачасния 3,5*0,10*√(1 948,00) = 15 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого тосударственного ресстра недиижимости (Ркад), м² 1 948,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительствы, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:240					
1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустствия дареса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 1 948 ± 15,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1948,00) = 15 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 948,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Румас), м² 9 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (вилы) разрешенного использования — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обсепечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	№ п/п]	Наименование характери	стики		Значение характеристики					
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — В сличина погрепности отределения (вычисления) плотвади (Р ± АР), м² 1 948 ± 15,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1948,00) = 15 4. Площадь земельного участка сотлаено сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 948,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Кадастровый или иной тосударственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на эемельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования территории общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —	1		2			3					
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и 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. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — Земли общего пользования — Земли общего пользования 10. Иные сведения — Земли общего пользования — Наместранного использования, посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земельного	участка			_					
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площали земельной погрешности определения площади земельной погрешности определения площади земельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 1 948 ± 15,00 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 948,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 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, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	1.1.			` *							
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 948 ± 15,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлениыми значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 948,00) = 15 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Pкад), м² 1 948,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —						_					
участка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
опредления (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (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 использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 1 948,00 1 948,00 1 948,00 1 948,00 1 948,00 1 948,00 1 948,00	1.2.	' '	сведения о местоположен	иии земельного		_					
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (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 использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 3,5*0,10*√(1 948,00) = 15 3,5*0,10*√(1 948,00) = 15 1 948,00 1 948,00 1 948,00 □ Опена расхождения Риман — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2.				$1\ 948\pm15{,}00$						
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 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 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 3,5*0,10*√(1 948,00) = 15 3,5*0,10*√(1 948,00) = 15 3,5*0,10*√(1 948,00) = 15		` `	, ,	· · ·							
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 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 — Зэмли общего пользования — —	3.										
3начения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1948,00					$3.5*0.10*\sqrt{(1.948.00)} = 15$						
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 — 1 1948,00 О 0 О 0 Рмин = — Рмин = — Рмакс = — Рмакс = — О о о о о о о о о о о о о о о о о о о				,							
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	4.					1 048 00					
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 — Рмин — Рмин — Рмикс = — Вмин — Рмакс = — Вмин — Рма		• •			1 740,00						
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 — Рмакс = — Рмакс = — Вид (риды) разрешенного использования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.				0						
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 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6.			й размеры земельного							
(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 ———————————————————————————————————		`	**			Рмакс = —					
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 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7.										
8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —						_					
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения —	0			том участке							
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения ———————————————————————————————————				III DAMAIII HODO VIIOCOMO							
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —		1' '									
обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	9.				Бемли оощего пользования						
10. Иные сведения —				тьом которых							
	10.		•			_					
			м об уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:240 :					

1.						2441.000	
	ния о характер ема координат_	ных точках гра		ого земельного СК-167 (24)	участка с кадастровым номером	24:11:00201	<u>103:2645 </u>
Обоз- начение. харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1346 1349	653 953,58 653 963,88	63 586,99 63 601,88	653 953,58 653 963,88	63 586,99 63 601,88		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1350	653 961,15	63 610,04	_	_		0,10	_
1351	653 973,78	63 627,27	_	_		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
н1352У	_	_	653 959,13	63 605,66			
н1353У	_	_	653 974,92	63 626,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1354	653 954,09	63 641,54	653 954,09	63 641,54			
1355	653 951,03	63 644,02	653 951,03	63 644,02			
1356	653 949,69	63 645,95	653 949,69	63 645,95			
1357	653 919,24	63 620,45				0,10	
1358	653 920,94	63 619,06	_	_		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
1359	653 930,42	63 610,73		_		0,10			
н1340У	_	_	653 920,37	63 620,02					
н1339У		653 93		63 604,27	Метод спутниковых геодезических				
н1338У	_	_	653 936,34	63 604,00	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		
1348	653 950,71	63 589,93	653 950,71	63 589,93	-				
1346	653 953,58	63 586,99	653 953,58	63 586,99					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняє	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:2645	<u>5</u> :		
Обозна от т	чение части гра	•	нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5		
1340	6 1349)	18,11						
1349			6,07						
н1352			26,11						
н1353			25,72						
1354			3,94						
1355			2,35		— согласовано				
1350			39,14						
н1340У н1339У 22,59									
н1339			0,35						
н1338			20,11						
1348			4,11	HODO VIII COTIA C	Ma Taathan III Waxanay	24.11.0020102.26	15		
	ния о характер				кадастровым номером	24:11:0020103:26	43 :		
№ п/п		Наименовани	е характеристик	И		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	1 569 ± 14,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 569,00)} = 14$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 569,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0020103:1430					
8.	Вид (виды) разрешенного использования						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0020103:2645						
1.							

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020103:109		
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	Y	кадастровых работ Х Y			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1369	653 975,46	63 627,42	_	_		0,10		
1370	653 979,25	63 632,25	_	<u> </u>				
1371	653 987,29	63 640,55	_	_			Временный межевой знак	
1372	653 987,06	63 640,80	_	_			Бременный межевой знак	
1373	653 991,52	63 645,28	_	_				
1374	653 991,87	63 644,94	_	_	Метод спутниковых геодезических			
н1375У	_	_	653 985,02	63 638,66	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
1376	653 994,74	63 647,81	653 994,74	63 647,81				
1377	653 996,12	63 648,75	_	_		0,10		
1378	654 001,99	63 656,35	_	_			Временный межевой знак	
1379	654 006,57	63 663,08	_	_				
1380	654 008,00	63 664,89						

1	2	3	4	5	6	7	8
1381	654 007,53	63 665,41	_	_			
1382	654 009,31	63 667,87		_			
1383	654 006,22	63 670,13	_	_		0.10	D
1384	654 006,14	63 670,01	_	_		0,10	Временный межевой знак
1385	653 992,78	63 681,07	_	_			
1386	653 981,11	63 670,38	_	_			
н1387У	_	_	653 996,55	63 649,85			
н1388У	_	_	654 005,67	63 662,56			
н1389У	_	_	654 007,15	63 664,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1390У		_	654 006,67	63 665,22		$\sqrt{(0.10^{2} + 0.10^{2})} = 0.10$	
н1391У	_	_	654 008,51	63 667,39		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
н1392У	_	_	654 004,91	63 670,17			
н1393У	_	_	654 004,68	63 669,94			
н1394У	_	_	653 991,73	63 680,53	-		
1395	653 973,22	63 663,56	653 973,22	63 663,56		_	
1396	653 974,14	63 664,19	_			0,10	Временный межевой знак
1397	653 964,58	63 655,74	_			0,10	Бременный межевой знак

1	2		3	4	5	6	7	8
1398	653 951,8	3	63 644,32	_	_		0,10	Временный межевой знак
1355	_		_	653 951,03	63 644,02			
1354	_		_	653 954,09	63 641,54	Метод спутниковых геодезических	-/(0.1002 + 0.1002)	
1351	_		_	653 973,78	63 627,27	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
н1368У	_		_	653 978,09	63 631,73			
1369	653 975,4	6	63 627,42	_	_		0,10	Временный межевой знак
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:109	:
Обознач	чение части г		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		· ·	5
н1375	5У 13	76		13,35				
1376	б н138	7У		2,73				
н1387	У У н138	8У		15,64				
н1388	вУ н138	9У		2,57				
н1389	ру н139	0У		0,74				
н1390				2,85				
н1391				4,55				
н1392				0,33		_	соглас	совано
н1393				16,73				
н1394				25,11				
1395				29,57				
1355				3,94				
1354				24,32				
1351				6,20 9,80				
н1368			MAN ATTOMAT	,	HODO VIII COTIVO C	MATANTON IN HOMOPON	24.11.0020102.10	
	ния о характ				<u> </u>	кадастровым номером	24:11:0020103:10	: :
№ п/п		Наи		характеристик	И	3	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	$1\ 380\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:109 :
1.		_

	• •	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:002	
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		определены в результате выполнения комплексных 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
1407	654 123,40	63 852,28	_	_		0,10	Долговременный межевой знак
1408	654 127,17	63 856,55	654 127,17	63 856,55			Временный межевой знак
1409	654 132,50	63 862,63	654 132,50	63 862,63		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
1410	654 145,48	63 878,03	654 145,48	63 878,03			_
1411	654 142,82	63 880,68	_	_		0,10	
1412	654 131,36	63 881,26	654 131,36	63 881,26	Метод спутниковых геодезических		
1413	654 124,80	63 885,68	654 124,80	63 885,68	измерений (определений)		Долговременный межевой
1414	654 121,92	63 885,04	654 121,92	63 885,04			знак
1415	654 118,87	63 886,42	654 118,87	63 886,42	-	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
1416	654 091,52	63 910,29	654 091,52	63 910,29			
1417	654 076,17	63 891,33	654 076,17	63 891,33			
н1418У	_	_	654 102,62	63 869,01			_

1	2		3	4		5	6	7	8	
1419	_		_	654 11:	5,19	63 858,73		/(0.10^2 + 0.10^2)		
1420	_		_	654 122	2,77	63 852,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_	
1407	654 123,4	0	63 852,28	_		_		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земель	ьного	участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:4	<u> </u>	
Обозна	ачение части г	аниц	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от 7			ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2			3			4		5	
140				8,09						
140				20,14						
141		Ź								
141 141		,								
141	_			2,95 3,35						
141				36,30			_	соглас	совано	
141				24,39						
141				34,61						
н141				16,24						
141		20		10,07						
142	0 14)8		6,26						
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого зем	ельно	ого участка с і	кадастровым номером	24:11:0020103:4	1:	
№ п/п		Наи	менование	характерис	стики			Значение характеристики		
1				2				3		
	Адрес земелы							<u> </u>		
	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						<u> </u>			
2.	Площадь земе определения ($1\ 604\pm14{,}00$		

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 604,00)} = 14$			
4.	Площадь земели государственног					1 604,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг участка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м ²	ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = — Рмакс = —			
7.	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр				<u> </u>				
8.1.	Дополнительны				жа	_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:4	:		
1.									
1. Свед	ения о характер	оных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:254 :		
Сис	гема координат_	_	Mo	CK-167 (24)		3	Вона №		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	X Y X Y		Y X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1421	654 124,51	63 850,25	654 124,51	63 850,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
1420	654 122,77	63 852,10	654 122,77	63 852,10		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1419	654 115,19	63 858,73	654 115,19	63 858,73		(0,10/2+0,10/2)=0,10	
1422	654 102,50	63 868,64	_	_		0,10	
1423	654 077,43	63 889,58	_	_		0,10	
н1418У	_	_	654 102,62	63 869,01		d(0.1002 + 0.1002) = 0.10	
1417	_	_	654 076,17	63 891,33		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой знак
1424	654 065,99	63 896,89	_	_	1	0,10	
н1425У	_	_	654 067,76	63 895,92	Метод спутниковых геодезических		
1426	654 055,51	63 875,56	654 055,51	63 875,56	измерений (определений)		
1139	654 064,90	63 868,35	654 064,90	63 868,35			
1148	654 088,73	63 852,01	654 088,73	63 852,01			
1147	654 090,95	63 850,38	654 090,95	63 850,38		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1146	654 095,16	63 846,46	654 095,16	63 846,46			
1145	654 111,28	63 834,14	654 111,28	63 834,14			
1427	654 120,46	63 845,06	654 120,46	63 845,06			
1421	654 124,51	63 850,25	654 124,51	63 850,25			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:254	:
Обознач	нение части град			и местоположения границ но/спорное)			

1	,	2	3		4	5		
142	1 14	120	2,54					
142		119	10,07					
141		-18У	16,24					
н141		117	34,61					
141		-25У	9,58					
н142		126	23,76					
142		39	11,84		_	согласовано		
113	9 11	48	28,89					
114		.47	2,75					
114	7 11	46	5,75					
114		45	20,29					
114		127	14,27					
142		121	6,58					
3. Сведе	ения о характ	геристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером 24:11:0020103:254 ::			
№ п/п		Наим	менование характерис	стики	3:	начение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земель					_		
			ожении земельного уч	` -				
			структурированном в		_			
1.2.			ационной адресной с					
1.2.	дополнителы участка	ные свед	дения о местоположен	ии земельного	_			
2.			участка ± величина п			$1\ 637\pm14{,}00$		
\vdash	-	,	ения) площади ($P \pm \Delta$,				
			ая для вычисления пр вения площади земель			,		
	•	•	ения площади земель ениями и итоговые (в	•	3	$5*0,10*\sqrt{(1\ 637,00)} = 14$		
	значения			,				
4.			участка согласно свед			1 637,00		
	• •	•	стра недвижимости (1	, .		1 05 /,00		
			Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.	•			й размеры земельного	Р _{МИН} =			
	участка (Рмиг	н и Рмак	c), M ²			Рмакс = —		

	1						
1			2			3	
7.	(инвентарный) з	и иной государо здания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	завершенного	24:11:0	020103:2646; 24:11:0020103:264	17
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	Іьзования		_		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования		
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:254	:
1.							
1. Свед	ения о характер	оных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:522 :
Сис	гема координат	_	MO	CK-167 (24)			Вона № 4
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координат содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	654 196,99	63 975,05	654 196,99	63 975,05			Долговременный межевой знак
1429	_	_	654 196,21	63 975,31			_
1430	654 172,70	63 982,88	654 172,70	63 982,88	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1431	_	_	654 172,00	63 983,11	измерений (определений)	v(0,10/2+0,10/2)=0,10	
н1432У	_	_	654 158,70	63 945,71			_
н1433У	_	_	654 148,46	63 936,70			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1434У	_			654 146,	63 930,63		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1435	654 154,67	,	63 926,93	_	_		0,10	_	
1436	654 178,96		63 919,11	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
н1437У			_	654 179,	63 920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
1438	654 180,46	j	63 923,77	654 180,	63 923,77		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_	
1439	654 196,64		63 973,96	654 196,	63 973,96		$\forall (0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$		
1428	654 196,99		63 975,05	654 196,	63 975,05			Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:522	:	
Обозна от т	чение части гр			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3	3		4		5	
1428	8 142	9		0,82					
1429				24,70					
1430				0,74					
1431				39,69					
н1432				13,64			согла	совано	
н1433				6,45			00111		
н1434				34,77					
н1437				3,92					
1438				52,73					
1439				1,14					
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земел	выного участка с к	садастровым номером	24:11:0020103:52	<u>22 </u>	
№ п/п		Наи		характерист	ики		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	$1\ 650 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0020103:1672
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:522 :
1.		_

	• •	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение харак- терных точек	collenwates	Коордия в Едином		р перуштате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	государствен		определены в результате выполнения комплексных 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
1440	654 138,32	63 390,16	654 138,32	63 390,16			
1441	654 080,32	63 513,96	654 080,32	63 513,96			
1442	654 048,07	63 480,56	654 048,07	63 480,56			
1443	654 030,58	63 460,81	654 030,58	63 460,81			
1444	654 008,82	63 430,98	654 008,82	63 430,98			
н1445У	_	_	654 010,79	63 429,25	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1446У		_	653 994,88	63 404,86	измерений (определений)		_
н1447У	_	_	653 978,39	63 380,84			
н1448У	_	_	653 975,38	63 380,53			
н1449У	_	_	653 942,96	63 335,18			
н1450У	_	_	653 930,36	63 316,78			
1451	653 987,78	63 404,67	_	_		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1452	653 967,04	63 376,86	_	_		0.10	
1453	653 936,97	63 336,96	_	_		0,10	
1454	653 949,77	63 266,25	653 949,77	63 266,25			
1455	654 027,77	63 275,05	654 027,77	63 275,05			
1456	654 009,04	63 321,45	654 009,04	63 321,45		·/(0.10^2 + 0.10^2)	
1457	654 038,78	63 325,38	654 038,78	63 325,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
1458	654 068,52	63 329,30	654 068,52	63 329,30			
1459	654 087,25	63 282,90	654 087,25	63 282,90			
1460	654 175,36	63 293,86	_	_		0,20	
н1461У	_	_	654 181,41	63 294,64		2/(0.1022 + 0.1022) = 0.10	
1440	654 138,32	63 390,16	654 138,32	63 390,16		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведен	ина о настах гі	панин уточндем	IOCO SEMETLUOS	o vuactra c rai	ISCTNORLIM HOMENOM	24.11.0020103.1288	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:1288 Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения границ

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	оттемите прополедения пасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1440	1441	136,71		
1441	1442	46,43		
1442	1443	26,38		
1443	1444	36,92		
1444	н1445У	2,62	_	согласовано
н1445У	н1446У	29,12		
н1446У	н1447У	29,14		
н1447У	н1448У	3,03		
н1448У	н1449У	55,75		

1	2	3		4	5		
н144	19У н1450У	22,30					
н145	50У 1454	54,13					
14:	54 1455	78,49					
14:	55 1456	50,04					
14:	56 1457	30,00		_	согласовано		
14:	57 1458	30,00					
14:	58 1459	50,04					
14:	59 н1461У	94,89					
н146	51У 1440	104,79					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:1288		
№ п/п	Наиг	менование характерис	тики		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча				_		
1.1.	Сведения о местополе						
		структурированном в			_		
1.2	федеральной информ						
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.	,	участка \pm величина п	огрешности				
2.	определения (вычисл			$30\ 606\pm 61{,}00$			
3.	Формула, примененна	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,·				
	1	пения площади земель			$3.5*0.10*\sqrt{(30.606.00)} = 61$		
		ениями и итоговые (в	ычисленные)	$3.5^{*}0.10^{*}$ $(30.606,00) = 61$			
	значения						
4.	Площадь земельного	•			30 606,00		
		стра недвижимости (
5.	Оценка расхождения				0		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или инс		иетицій номе р		1 Marc — —		
/ .		и государственный уч я, сооружения, объект					
	строительства, распол		•				
8.	Вид (виды) разрешен		-	_			
8.1.	` ' ' ' ' ' '		ии земельного участка		_		

1			2	-		3				
9.		ельных участках дего пользования доступ	,		Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:1288	:			
1.					<u> </u>					
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:173 :			
Сис	тема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона № 4			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Координаты, м содержатся в Едином определены в тосударственном реестре выполнения к недвижимости кадастрови			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			
1465	654 648,05	63 780,04	_	_		0,10				
1466	654 666,64	63 779,97	654 666,64	63 779,97						
1467	_	_	654 666,77	63 780,64						
1468	_	_	654 670,16	63 780,76	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				
1469	_	_	654 670,28	63 780,76	измерений (определений)					
1470	_	_	654 672,08	63 809,02						
1471	654 671,37	63 808,98	_	_		0,10				
1472	654 675,34	63 835,56	654 675,34	63 835,56		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
1473	654 674,88	63 846,63	654 674,88	63 846,63			
1474	654 662,16	63 846,68	654 662,16	63 846,68			
1475	654 662,08	63 847,69	654 662,08	63 847,69		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1476	654 654,72	63 847,11	654 654,72	63 847,11			
1477	654 655,37	63 840,36	_	_			
1478	654 656,99	63 840,30	_	_		0,10	
1479	654 657,68	63 832,11	_	_	Метод спутниковых геодезических		
н585У	_	_	654 654,07	63 846,77	измерений (определений)		_
н584У	_	_	654 654,72	63 840,17			
н583У	_	_	654 656,91	63 817,97		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
582	654 654,30	63 807,44	654 654,30	63 807,44			
1480	654 652,24	63 795,47	_	_		0,10	
581			654 648,49	63 779,93		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1465	654 648,05	63 780,04	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:173	:

Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номеро.

l			*	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
	OT T.	до т.	проложение (S), м	отпольно прополядения насти границ	(согласовано/спорное)		
	1	2	3	4	5		
	1466	1467	0,68				
	1467	1468	3,39	_	согласовано		
	1468	1469	0,12				

1	2	3		4	5	
140	59 1470	28,32				
14'	70 1472	26,74				
14'	72 1473	11,08				
14′	73 1474	12,72				
14′	74 1475	1,01				
14′	1475 1476 7,38				COETIGOODGHO	
14′		0,73		_	согласовано	
н58	5У н584У	6,63				
н58	4У н583У	22,31				
н58	3У 582	10,85				
58		28,12				
58	1 1466	18,15				
3. Свед	ения о характерис	гиках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:173	
№ п/п	Н	аименование характери	стики	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного				<u> </u>	
1.1.		оложении земельного у				
		в структурированном в			_	
1.2		омационной адресной с				
1.2.	участка	ведения о местоположен		_		
2.		го участка \pm величина п сления) площади (P \pm Δ		$1\ 271\pm 12{,}00$		
3.	`	ная для вычисления пр	/ ·			
		целения площади земел		2.5	*0.10* /(1.271.00) 12	
	подставленными зн	пачениями и итоговые (п	вычисленные)	3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 271,00)}=12$	
	значения					
4.		го участка согласно све,			1 187,00	
		еестра недвижимости (<u> </u>	
5.	•	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			84	
6.		пальный и максимальнь	й размеры земельного			
-	участка (Рмин и Рм	,			Рмакс = —	
7.		ной государственный у				
	` /	ния, сооружения, объект положенного на земелы	•		_	
	строительства, рас	толоженного на земелы	iow y act ke			

1			2			3	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования 		—		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка		
	Сведения о земе				Земли общего пользования		
	территории обш		я), посредством	которых			
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения					_	
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:173	:
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:00201	.03:2597 :
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона № 4
Обоз- начение	-	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся в Едином определены государственном реестре выполнения кадастров				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
1481	654 701,52	63 778,86	_	_		0,10	
1482	654 706,64	63 806,33	654 706,64	63 806,33			
1470	654 672,08	63 809,02	654 672,08	63 809,02		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1469	654 670,28	63 780,76	654 670,28	63 780,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
1483	654 683,64	63 781,31	_			0,10	
н1484У	_	_	654 684,46	63 780,23		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
н1485У			654 699,71	63 778.21		$(0,10 \ 2 \ 0,10 \ 2) - 0,10$	

1	2		3	4	5	6	7	8	
1481	654 701,5	2	63 778,86	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2. Свед	ения о частях	граниі	ц уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:2597	:	
Обозна	ачение части гј г. до			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2		-	3		4	5	1 /	
148				34,66		·			
147	0 14	59		28,32					
146	1469 н1484У			14,19		_	соглас	овано	
н148	4У н148	35У		15,38					
н148	<u> </u>			28,96					
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточн	немого земел	ьного участка с в	садастровым номером	24:11:0020103:259)7:	
№ п/п		Наи	менование	характеристи	ики	Зн	ачение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земелы						_		
1.1.	Сведения о ме			•	\ 1				
	отсутствии ад федеральной и						_		
1.2.	Дополнительн								
1.2.	участка	Die ebe,	german o me	, 1011011011011 0 11111	i semenbilore	_			
2.	Площадь земе					$903 \pm 11{,}00$			
	определения (вычисл	ения) плоп	цади $(P \pm \Delta P)$, M ²	903 ± 11,00			
3.	Формула, при								
	погрешности подставленны					3	$,5*0,10*\sqrt{(903,00)}=11$		
	значения	ии эпа-	спилми и	тоговые (вы	численные)				
4.	Площадь земе	льного	участка со	гласно сведен	ниям Единого		002.00		
	государственн		•				903,00		
5.	Оценка расхо	кдения	Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0		
6.				ксимальный _]	размеры земельног				
	участка (Рмин					Рмакс = —			
7.	Кадастровый								
	(инвентарныи строительства				незавершенного и участке	_			
	- гроппельетва	, pacifo.		iia semenbiion	j ide i ke				

1			2			3	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		—		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зег	мельного участ	ка	<u> </u>	
			(землях общего		Земли общего пользования		
			я), посредством і	которых			
	обеспечивается,	доступ					
	Иные сведения						
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	24:11:0020103:2597	:
1.							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемс	ого земельного	участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:239 :
	ема координат	•		K-167 (24)			Вона № 4
				,		Формулы, примененные для	
05		Коорди	наты, м			расчета средней	
Обоз- начение		17	,			квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся	в Едином	определены н	в результате		определения координат	Описание закрепления
	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки
	недвижимости кадастровых работ			ых работ		(Mt), с подставленными в	
границ						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1486	654 685,99	63 726,24					
1100	021 002,77	03 720,21					
1487	654 689,12	63 749,04	_	_			
						0,10	
1488	654 692,29	63 748,54	_	_			
1489	654 694,38	63 750,01		_	Метод спутниковых геодезических		_
	ŕ				измерений (определений)		
529	654 697,11	63 754,20	654 697,11	63 754,20			
528	$654 698,56 \qquad 63 756,46 \qquad 654 698,56 \qquad 63 756,46 \qquad \qquad \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					$\sqrt{(0.10 \land 2 + 0.10 \land 2)} = 0.10$	
320	034 096,30	05 /50,40	034 096,30	05 / 50,40		$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$	
527	654 701,30	63 761,76	654 701,30	63 761,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
526	654 703,24	63 766,64	654 703,24	63 766,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1490	654 700,00	63 767,87	654 700,00	63 767,87		$(0.10 \ 2 \pm 0.10 \ 2) - 0.10$	
1491	654 701,15	63 776,27		_			
1492	654 684,18	63 778,33	_	_		0,10	
1493	654 684,07	63 781,25	_	_		0,10	
1494	654 683,87	63 781,27	_	_			
н1495У	_	_	654 698,73	63 770,70			
н1485У	_	_	654 699,71	63 778,21			
н1484У	_	_	654 684,46	63 780,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
1469	654 670,28	63 780,76	654 670,28	63 780,76			
1468	654 670,16	63 780,76	654 670,16	63 780,76			
1467	654 666,77	63 780,64	654 666,77	63 780,64		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1466	654 666,64	63 779,97	654 666,64	63 779,97			
581	654 648,49	63 779,93	654 648,49	63 779,93			
580	654 641,85	63 778,56	654 641,85	63 778,56			
566	654 646,69	63 741,48	654 646,69	63 741,48			
565	654 649,97	63 741,88	654 649,97	63 741,88			

1	2	3	4	5	6	7	8						
1496	654 651,84	63 742,40	654 651,84	63 742,40									
1497	654 660,74	63 757,38	654 660,74	63 757,38		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$							
1498	654 665,29	63 762,73	654 665,29	63 762,73		V(0,10°2 ± 0,10°2) = 0,10°							
1499	654 673,47	63 762,18	654 673,47	63 762,18									
1500	654 673,57	63 725,68	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_						
1501	_	_	654 673,16	63 725,32									
н531У	_	_	654 685,54	63 726,17		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$							
н530У	_	_	654 688,48	63 747,91									
1486	654 685,99	63 726,24		_		0,10							
2. Свеле	ния о частях гі	Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:239											

2. Сведе	ния о частях границ уточня	немого земельного	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:239	:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	1	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
529	528	2,69				
528	527	5,97				
527	526	5,25				
526	1490	3,47				
1490	н1495У	3,10				
н1495У	н1485У	7,57				
н1485У	н1484У	15,38	_	согласовано		
н1484У	1469	14,19				
1469	1468	0,12				
1468	1467	3,39				
1467	1466	0,68				
1466	581	18,15				

1	2			4	5		
58		6,78					
58		37,39					
56		3,30					
56		1,94					
149		17,42					
149	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_	согласовано		
149		8,20					
149		36,86					
150		12,41					
н53		21,94					
н53		10,68			24.11.0020102.220		
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	24:11:0020103:239 :		
№ п/п	Наиз	менование характерис	стики	Зн	ачение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча				_		
1.1.	Сведения о местопол		` *				
	федеральной информ	структурированном в			_		
1.2.	Дополнительные свед						
1.2.	участка	дения о местоположен	ии эсмельного	_			
2.	-	участка ± величина по	огрешности				
		ения) площади ($P\pm\Delta$		$1898 \pm 15{,}00$			
3.	Формула, примененна						
		ения площади земель		3.4	$5*0,10*\sqrt{(1.898,00)} = 15$		
		вениями и итоговые (в	ычисленные)	2,5	(1 656,00)		
1	значения	Annomica approays and	ovugu Eurrana				
4.		участка согласно свед стра недвижимости (I			1 898,00		
5.	Оценка расхождения	- 1	*		0		
6.			й размеры земельного		Рмин =		
	участка (Рмин и Рмак			Рмакс = —			
7.		ой государственный уч					
		я, сооружения, объект			_		
		поженного на земельн	ом участке				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		_			

1 1			2		1	3					
8.1.	Дополнительны	е свепения об и	лопгаорании за	Menthoro Vilgor	ra e	3					
9.	Дополнительны Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках цего пользования	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования						
	Иные сведения	• •				_					
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	24:11:0020103:239	_:				
1.	1.										
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:88 :										
Сист	ема координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №				
Обоз- начение харак- терных точек	Обоз- ачение сарак- ерных государственном реестре выполнения ком				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1510	654 148,76	63 629,04	_	_		0,10	Долговременный межевой				
1511	654 168,39	63 601,23	_	_		,	знак				
1512	_	_	654 168,56	63 600,65			_				
1513	654 178,91	63 607,47	654 178,91	63 607,47	Метод спутниковых геодезических						
1514	654 189,58	63 614,44	654 189,58	63 614,44	измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$					
1515	654 181,71	63 626,37	654 181,71	63 626,37		$v(0,10^{\circ} 2 \pm 0,10^{\circ} 2) = 0,10^{\circ}$	Долговременный межевой знак				
1516	654 172,78	63 636,99	654 172,78	63 636,99							
1517	654 165,86	63 644,81	654 165,86	63 644,81							

1	2		3	4		5	6	7	8		
1518	654 159,46		63 654,54	654 15	59,46	63 654,54					
1519	654 153,32		63 662,28	654 15	53,32	63 662,28		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	Долговременный межевой		
1520	654 147,56		63 669,83	654 14	17,56	63 669,83	3				
1521	654 128,41		63 654,55	_		_			знак		
1522	654 138,85		63 641,53	_		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
1523	654 142,43		63 637,08	_		_					
н1524У	_			654 12	28,07	63 654,28		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
1525	_		_	654 13	54 138,13 63 641			$\forall (0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)=0,10$	_		
1510	654 148,76		63 629,04	_		_		0,10	Долговременный межевой знак		
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	иого земел	РНО ГО	участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:88	:		
Обознач	нение части гра	ниц	Горизон	тальное		Описони		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т.	до т		проложе	ние (S), м	Описание прохождения части границ			(согласова	(согласовано/спорное)		
1	2		,	3			4		5		
1512				12,39							
1513				12,74							
1514				14,29							
1515				13,88							
1516 1517 1517 1518			10,44 11,65			_	COLIIA	совано			
1517			9,88				COLITA	CODUITO			
1519				9,50							
1520				24,93							
	1113213			,. 0							

н1524У

1525

1525

1512

16,56

50,64

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 24:11:0020103:88 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1.718 \pm 15{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 718,00) = 15
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = Рмакс =
	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	—
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 24:11:0020103:88 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	24:11:0020103:394		
Систе	ма координат_		MC	CK-167 (24)			Вона №4	
Обоз- начение _ харак- терных	государствен		определены выполнения і	комплексных	метод определения координат х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1526	654 175,53	63 670,24	654 175,53	63 670,24		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1527	654 202,83	63 622,02	654 202,83	63 622,02				
1528	654 209,71	63 626,02	_			0,10		
1529	654 219,72	63 630,96	654 219,72	63 630,96		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1530	654 224,14	63 634,30	_	_		0,10		
1531	654 222,64	63 637,02	_	_	Метод спутниковых геодезических			
1532	654 221,08	63 639,47	_	_	измерений (определений)	0,10		
1533	654 203,60	63 666,85	_	_				
н1534У	_	_	654 223,85	63 633,55				
н1535У	_	_	654 221,22	63 637,68		$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
1536	654 202,05	63 667,66	654 202,05	63 667,66		$\forall (0,10^{2} + 0,10^{2}) = 0,10$		
1537	654 194,79	63 679,48	654 194,79	63 679,48				

1	2	3	4	5	6	7	8
1538	654 190,67	63 685,87	654 190,67	63 685,87		a/(0.10^2 + 0.10^2) = 0.10	
1539	654 190,80	63 686,55	654 190,80	63 686,55		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1540	654 186,56	63 693,65	_	_		0,10	
1541	654 184,26	63 698,02	_	_		0,10	
н1542У			654 185,67	63 693,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н1543У	_	_	654 183,79	63 697,67			
1544	654 165,57	63 683,44	654 165,57	63 683,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1545	654 174,05	63 672,00	654 174,05	63 672,00			
1526	654 175,53	63 670,24	654 175,53	63 670,24			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:394	:

2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:394	:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1526	1527	55,41			
1527	1529	19,11			
1529	н1534У	4,87			
н1534У	н1535У	4,90			
н1535У	1536	35,58			
1536	1537	13,87		CODMOGODOMO	
1537	1538	7,60	_	согласовано	
1538	1539	0,69			
1539	н1542У	9,03			
н1542У	н1543У	4,14			
н1543У	1544	23,12			
1544	1545	14,24			

1		2	3		4	5		
154	15	1526	2,30		_	согласовано		
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	иельного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:394		
№ п/п		Наи	менование характери	стики		Значение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес	земельного уча	астка			_		
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного у структурированном и ационной адресной с	в соответствии с	_			
1.2.	Дополі участк		дения о местоположе	нии земельного				
2.			участка \pm величина г ения) площади ($P \pm \Delta$			$1\ 656 \pm 14{,}00$		
3.	погрец	іности определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земел пениями и итоговые (ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1.656,00)} = 14$			
4.			участка согласно све стра недвижимости (1 690,00			
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	I^2	34			
6.		іьный минимал а (Рмин и Рман		ій размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —		
7.	(инвен	тарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объек ложенного на земелы	га незавершенного				
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		_			
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_		
9.	террит		х участках (землях о ользования), посредс лп		Земли общего пользования			
10.	Иные о	сведения						
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уто <mark>чняемом земел</mark>	ьном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:394 :		
1.								

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра		24:11:0020103:225 :			
Систе	ема координат_		MO	CK-167 (24)			Вона №4
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения		Метод определения координат х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1546	654 202,93	63 711,67	654 202,93	63 711,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1547	654 184,26	63 698,02		_		0,10	
1548	654 186,56	63 693,65	_	_		0,10	
н1543У	_	_	654 183,79	63 697,67			
н1542У	_	_	654 185,67	63 693,98			
1539	654 190,80	63 686,55	654 190,80	63 686,55	Метод спутниковых геодезических	//0.1040 / 0.1040	
1538	654 190,67	63 685,87	654 190,67	63 685,87	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	_
1537	654 194,79	63 679,48	654 194,79	63 679,48			
1536	654 202,05	63 667,66	654 202,05	63 667,66			
1549	654 203,60	63 666,85	_				
1550	654 221,08	63 639,47	_	_		0,10	
1551	654 222,64	63 637,02	_	<u> </u>			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1535У	_	_	654 221,22	63 637,68		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1552	654 236,27	63 646,40	_	_			
1553	654 235,82	63 647,62	_	_		0,10	_
1554	654 240,99	63 651,67	_	_			
н1555У	_	_	654 239,88	63 651,33	Метод спутниковых геодезических		
1556	654 232,99	63 662,11	654 232,99	63 662,11	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1557	654 216,67	63 688,98	654 216,67	63 688,98		$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,10^{\circ}2)}=0,10$	
1558	654 213,16	63 695,14	654 213,16	63 695,14			
1559	654 207,73	63 706,11	_	_		0,10	
1546	654 202,93	63 711,67	654 202,93	63 711,67		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:225	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:225 Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения границ

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	1 ,,	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1546	н1543У	23,71		
н1543У	н1542У	4,14		
н1542У	1539	9,03		
1539	1538	0,69		
1538	1537	7,60		CONTROLODOVO
1537	1536	13,87	_	согласовано
1536	н1535У	35,58		
н1535У	н1555У	23,12		
н1555У	1556	12,79		
1556	1557	31,44		

1	2	3		4	5		
155	57 1558	7,09			activacenesse		
155	1546	19,44		_	согласовано		
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земел	выного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:225		
№ п/п	Наи	менование характерист	ики		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча- структурированном в со пационной адресной сис	оответствии с		_		
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположени	и земельного		_		
2.		участка \pm величина пог вения) площади (P \pm Δ P)			$1\ 661\pm 14{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред ления площади земельн нениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 661,00)} = 14$			
4.	государственного рес	участка согласно сведе естра недвижимости (Рк		1 675,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		14			
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	льный и максимальный (c) , m^2	размеры земельного		Р _{МИН} = Рмакс =		
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уче я, сооружения, объекта ложенного на земельног	незавершенного				
8.	Вид (виды) разрешен						
8.1.	<u> </u>	дения об использовании			_		
9.	территории общего п обеспечивается досту	их участках (землях общ пользования), посредство уп		Земли общего пользования			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:225		
1.				_			

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	
Систе	ема координат_		MC	CK-167 (24)		3	Вона №4
Обоз- начение	содержатся	Коорди		D. DONANT TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1569	654 280,27	63 686,44	654 280,27	63 686,44		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	
1570	654 296,36	63 702,61	654 296,36	63 702,61		(0,10 2 + 0,10 2) 0,10	
1571	654 295,40	63 704,53	_	_		0,10	
1572	654 267,30	63 737,48	654 267,30	63 737,48		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1573	654 254,05	63 753,13	_	_		0,10	
н1574У	_	_	654 253,66	63 752,80	Метод спутниковых геодезических		
1575	654 242,21	63 743,71	654 242,21	63 743,71	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$	_
1576	654 240,09	63 746,72	654 240,09	63 746,72			
1577	654 233,78	63 741,90	_	_		0,10	
н1578У	_	_	654 233,41	63 741,56		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1579	654 235,89	63 739,25	_	_		0.10	
1580	654 246,91	63 726,13	_	_		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1581	654 250,73	63 720,22	_	_			
1582	654 255,88	63 712,75	_	_		0.10	
1583	654 267,25	63 695,96	_	_		0,10	
1584	654 268,48	63 693,64	_	_			
1585	_	_	654 235,48	63 738,54			
1586	_	_	654 239,96	63 733,14			
1587	_	_	654 246,94	63 724,88	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ $0,10$	_
1588	_	_	654 260,80	63 703,83	измерений (опреледений)		
1589	_	_	654 267,20	63 694,74			
1590	_	_	654 271,57	63 688,34			
1591	654 274,28	63 685,79	_	_			
1592	654 276,51	63 683,84	_	_			
н1593У	_	_	654 275,60	63 683,18		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$	
1569	654 280,27	63 686,44	654 280,27	63 686,44			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	24:11:0020103:238	:

21.11.0020103.230

	Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	1	2	3	4	5
15	569	1570	22,81		
1.5	570	1572	45,39	_	согласовано
15	572	н1574У	20,51		

1	2	2 3		4	5		
н15	74У 1575	14,62					
15	75 1576	3,68					
15	76 н1578У	8,44					
н15′	78У 1585	3,66					
15	85 1586	7,02					
15	86 1587	10,81		_	согласовано		
15		25,20					
15	88 1589	11,12					
15		7,75					
15		6,55					
н15		5,70					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	24:11:0020103:238 :		
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	ачение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч			_			
1.1.		южении земельного уч	` *				
		структурированном в		—			
1.2		ационной адресной с					
1.2.	дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного	_			
2.	1	участка ± величина п	ог л ешности				
2.		ения) площади ($P\pm\Delta$		$1.754 \pm 15{,}00$			
3.		ая для вычисления пр	, ·				
		ления площади земели		2.5	*0.10* (1.754.00) 15		
	подставленными знач	чениями и итоговые (н	ычисленные)	$3.5*0.10*\sqrt{(1.754.00)} = 15$			
	значения						
4.		участка согласно свед			1 718,00		
		естра недвижимости (* ·		·		
5.	_	Р и Ркад (Р - Ркад), м		36			
6.			й размеры земельного				
	участка (Рмин и Рмаг	, ·	<u> </u>		Рмакс =		
7.		ой государственный у					
		я, сооружения, объект	•		_		
	строительства, распо	ложенного на земельн	ом участке				

Вид (виды) разрешенного использования

1			2		3			
8.1.	Дополнительны			мельного участ	ка	<u> </u>		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках цего пользования	(землях общего	пользования,	ользования, Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	24:11:0020103:238	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	24:11:0020	103:305 :	
Сист	ема координат_		MO	CK-167 (24)		3	Вона №4	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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	
1613	655 128,87	63 525,46	_	_		0,10		
1614	655 150,81	63 539,86	655 150,81	63 539,86				
1615	655 164,52	63 548,89	655 164,52	63 548,89		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
1616	655 165,37	63 547,83	655 165,37	63 547,83	Метод спутниковых геодезических			
1617	_	_	655 172,68	63 552,97	измерений (определений)		_	
1618	655 194,08	63 569,75	655 194,08	63 569,75				
1619	655 187,90	63 577,17	655 187,90	63 577,17				
1620	655 190,77	63 579,47	655 190,77	63 579,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	
1621	655 184,54	63 587,55	655 184,54	63 587,55				
85	655 183,56	63 588,70	655 183,56	63 588,70				
94	655 180,82	63 586,59	655 180,82	63 586,59				
93	655 173,92	63 580,95	655 173,92	63 580,95		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
92	655 167,10	63 575,24	655 167,10	63 575,24	Метод спутниковых геодезических		_	
91	655 157,69	63 567,25	655 157,69	63 567,25	измерений (определений)			
н90У	_	_	655 117,56	63 537,69				
107	655 117,41	63 538,54	_	_		0,10		
н106У			655 126,26	63 524,74		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$		
1613	655 128,87	63 525,46	_	_		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0020103:305								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1614	1615	16,42		
1615	1616	1,36		
1616	1617	8,94		
1617	1618	27,19		
1618	1619	9,66		achiacobario
1619	1620	3,68	_	согласовано
1620	1621	10,20		
1621	85	1,51		
85	94	3,46		
94	93	8,91		

1		1 2		4				
1	2 3		4	5				
93		8,89						
92		12,34						
91		49,84			согласовано			
н90		15,60						
н106У 1614 28,83								
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	24:11:0020103:305			
№ п/п	Наи	менование характерист	тики	Значение характеристики				
1		2		3				
1.	Адрес земельного уч	астка						
1.1.		южении земельного уча	` -					
		структурированном в			-			
1.0		ационной адресной си						
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположені	и земельного	<u> </u>				
2.		участка ± величина по		1 567 ± 14,00				
		иения) площади ($P \pm \Delta P$, ·					
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления пре ления площади земелы чениями и итоговые (в	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 567,00)}=14$				
4.	государственного рес	участка согласно сведестра недвижимости (Р		1 567,00				
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0				
6.		льный и максимальный	размеры земельного	$P_{MИH} = $ —				
	участка (Рмин и Рма	* ·		Рмакс = —				
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного	24:11:0020103:1374				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования						
8.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка	_				
9.		іх участках (землях обі пользования), посредсті уп		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения			_				
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	24:11:0020103:305			

1.

	Оп	исание мест	оположен	ия здания, с	ооружения	н, объекта не	завершенного строительства н	а земельном участке		
1. Сведо	ения о характ	ерных точках	контура о	бъекта недви	ижимости с	кадастровым	номером	<u>:</u>		
Сист	гема координа:	Γ						Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	координаты, м Радиус, м			координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2. Сведо	ения о характ	еристиках объ	ьекта недв	ижимости с н	садастровы	м номером		<u></u> :		
№ п/п		Наименован	ие характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3	_		
1.	Вид объекта недвижимости									
	Ранее присвое (инвентарный строительства) здания, соору								
	Кадастровый в границах кот сооружение, о	горого (которы	х) располог	жены здание,	участков),					
	Уникальный у которого распонствительной применений в метеринений в мете	оложены здани	е, сооруже	<u>*</u>	в границах					
	Адрес здания, строительства		бъекта нез	авершенного						
	Сведения о ме незавершенно структурирова информацион	го строительст анном в соотве	тва (при отс тствии с фе	сутствии адреседеральной						
5.2.		ње сведения о	местополо	жении						
	Иные сведени									
3. Пояс	нения к сведе	ниям об объек	сте недвиж	симости с кад	астровым і	номером		:		
1.										

	необходи	мые для				гах незавершенного строительств в сведениях об описании их место	
ния о характе	рных точках	контура	вид объек	та недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
овым номером	м			:	\		•
ема координат							Зона №
Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
коорди	координаты, м Радиус, м		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
2	3	4	5	6	7	8	9
сведения об о	 бъекте недвиг	<u> </u> жимости (с кадастровы	м номером			: :
ения к сведен	иям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		:
	овым номером сма координат Содер: государс нед коорди X 2	овым номером сма координат Содержатся в Едино государственном реестинедвижимости координаты, м Х У 2 3 сведения об объекте недвих	овым номером сма координат Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Х У R 2 3 4 сведения об объекте недвижимости	вид объекте недвижимости с кадастровы	вид объекта недвижим овым номером Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Тоординаты, м	ния о характерных точках контура овым номером вид объекта недвижимости (здание вид объекта недвижимости (здание вид объекта недвижимости (здание вид объекта недвижимости (здание вид объекта недвижимости вид объекта недвижимости (здание вид объекта недвижимости вид объекта недви	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного овым номером

Схема геодезических построений							
Условные обозначения:							
◬	- Пункт государственной геодезической сети						
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка						
	- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности						
	- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ						
•	- Характерная точка границы, сведения которой позволяют однозначно определить ее положение на местности						
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
:1210	- кадастровый номер объекта недвижимости						
35	- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ						
н4У	- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка						

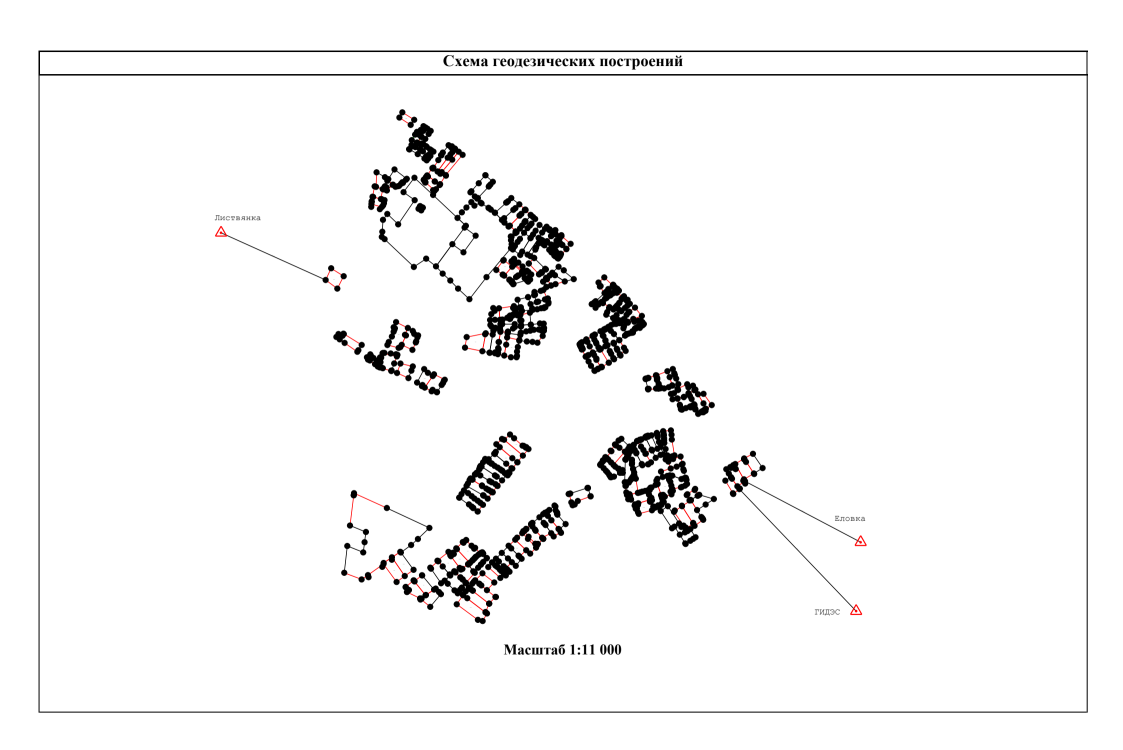


	Схема границ земельных участков							
Условные обозначения:								
24:50:0100556	- кадастровый номер квартала							
	- граница кадастрового квартала -							
:1210	- кадастровый номер объекта недвижимости							
< <u> </u>	- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности							
p	- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ							
35	- Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ							
н4У	- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка							
<u>7</u>	- Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка							
•	- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"							
•	- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)							
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000



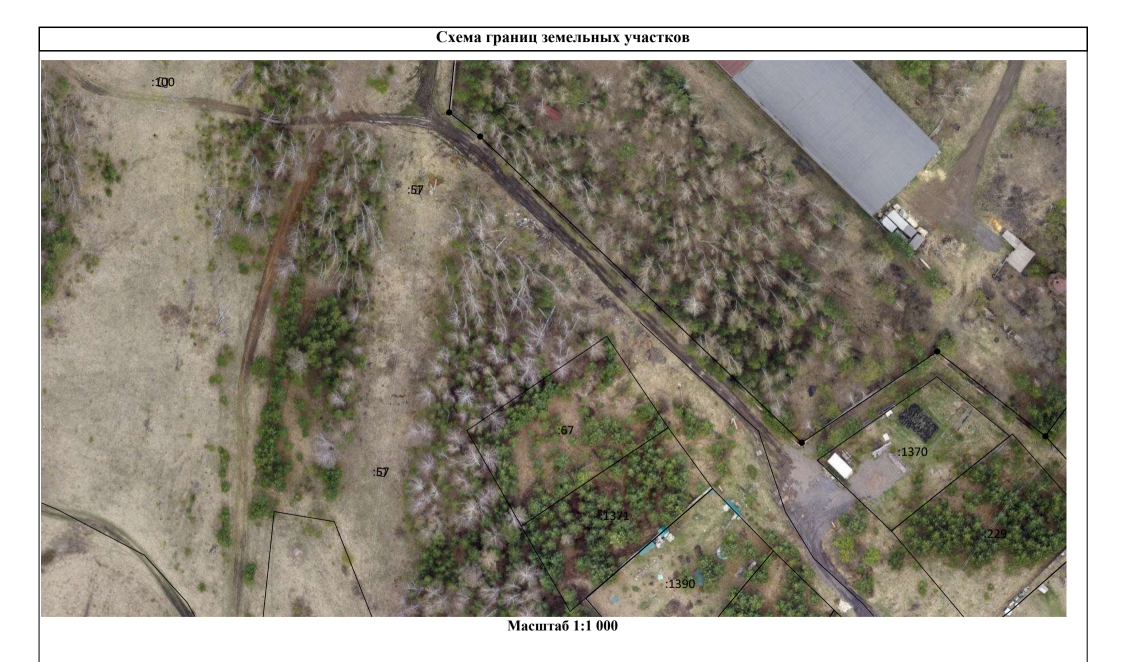
Масштаб 1:1 000

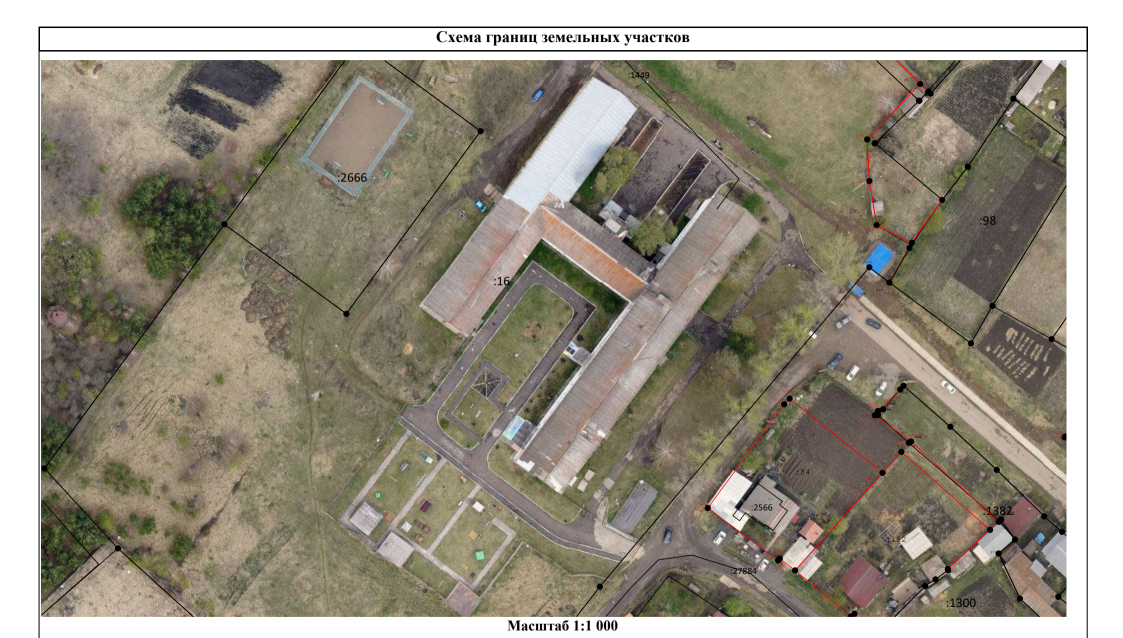


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

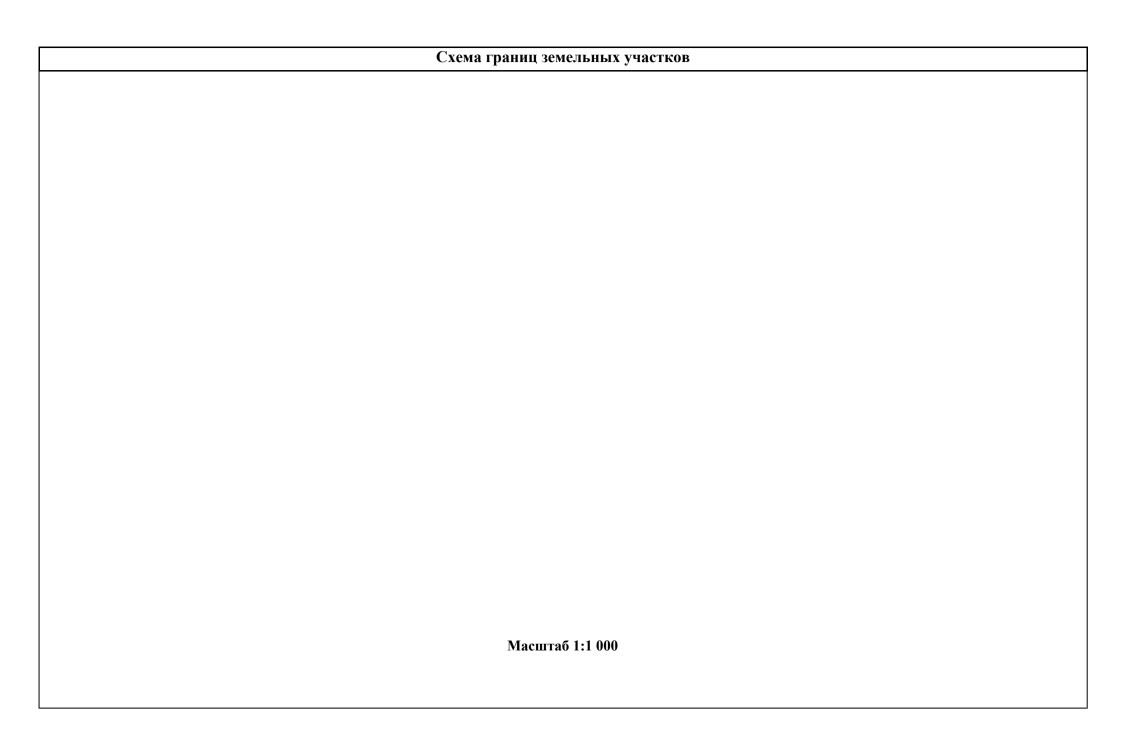
:379



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





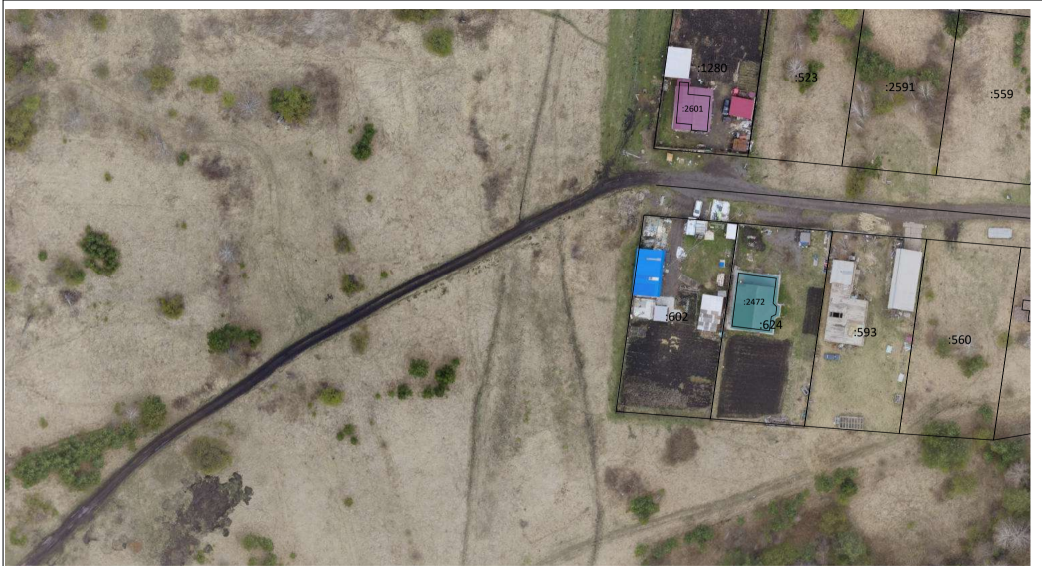


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

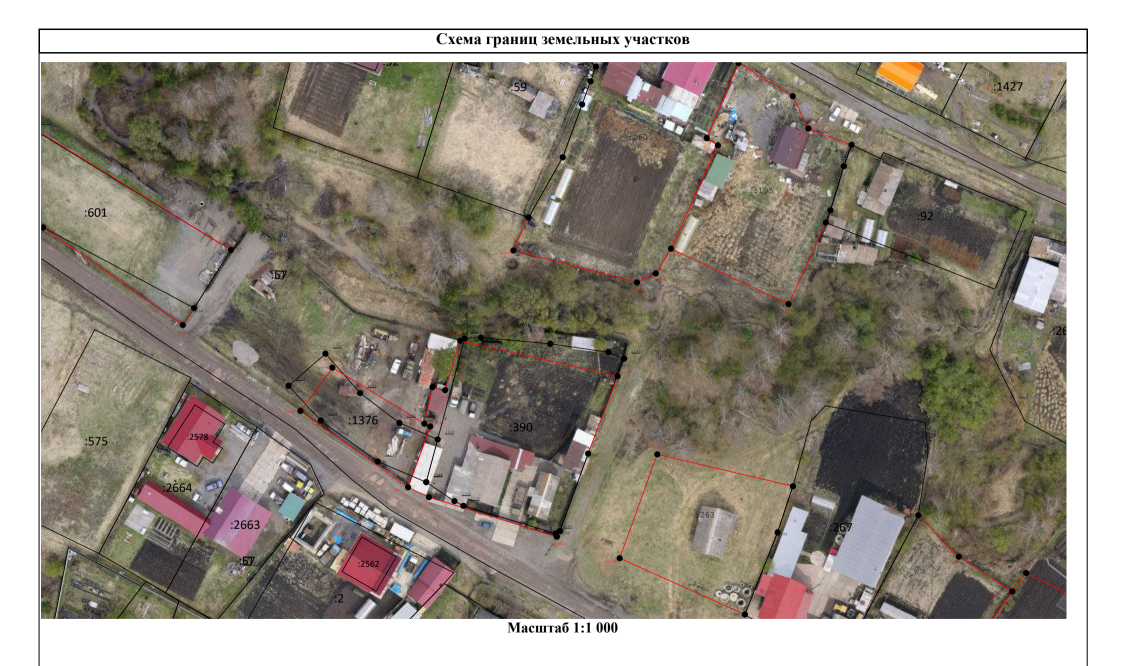




Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

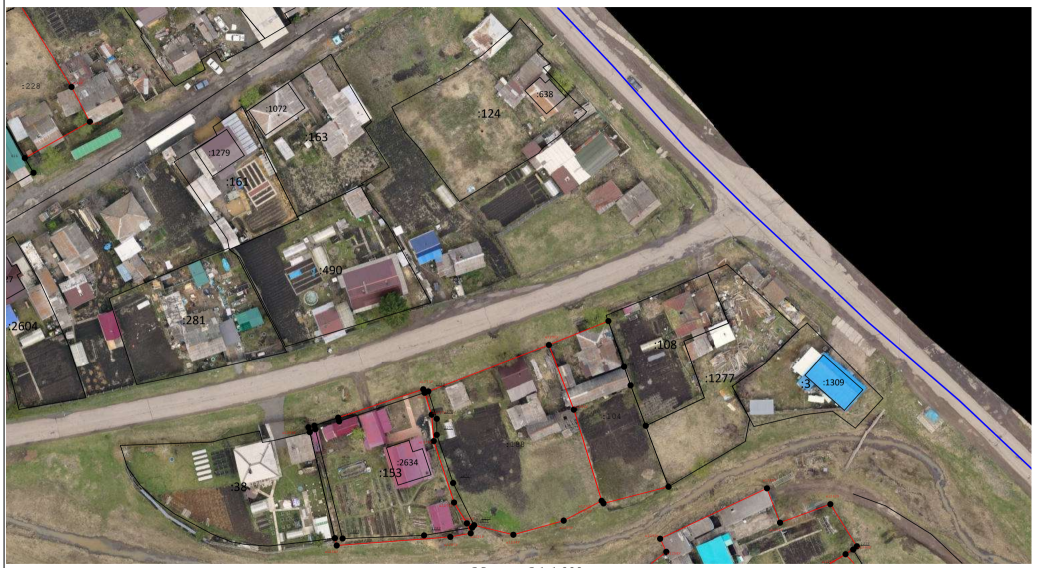




Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

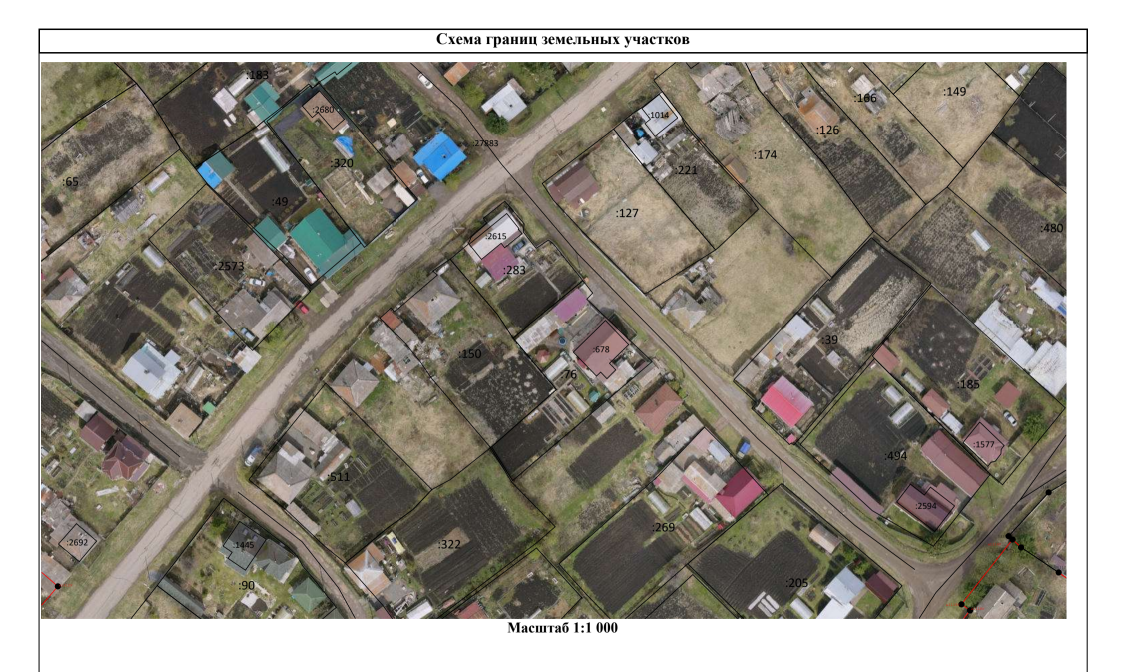


Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков Масштаб 1:1 000

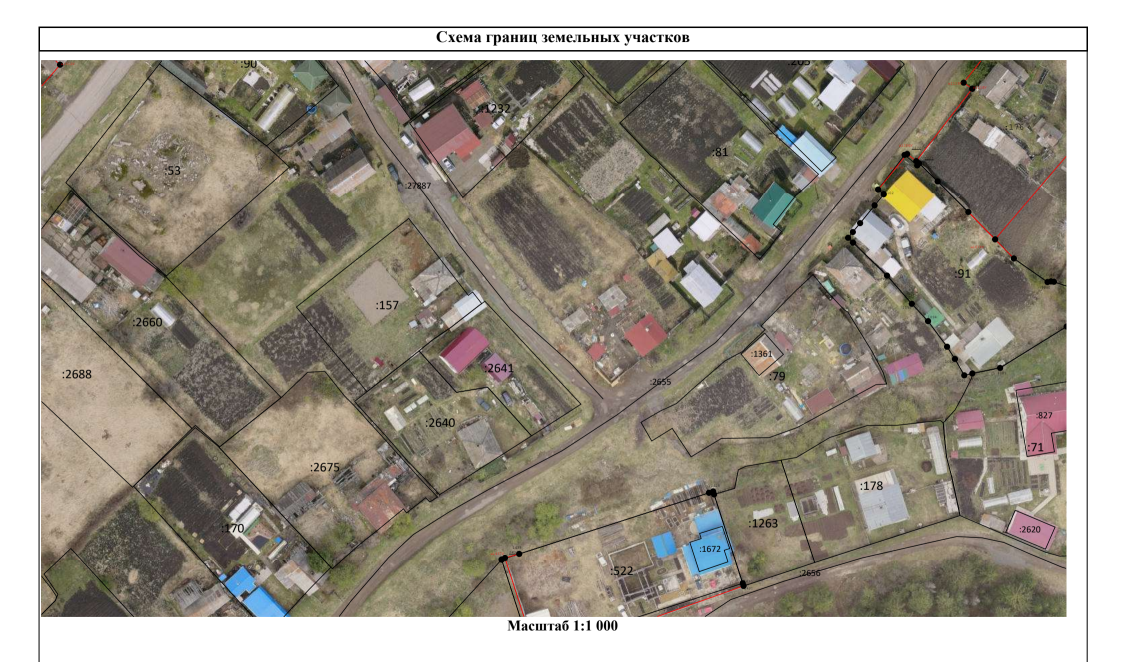


Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000







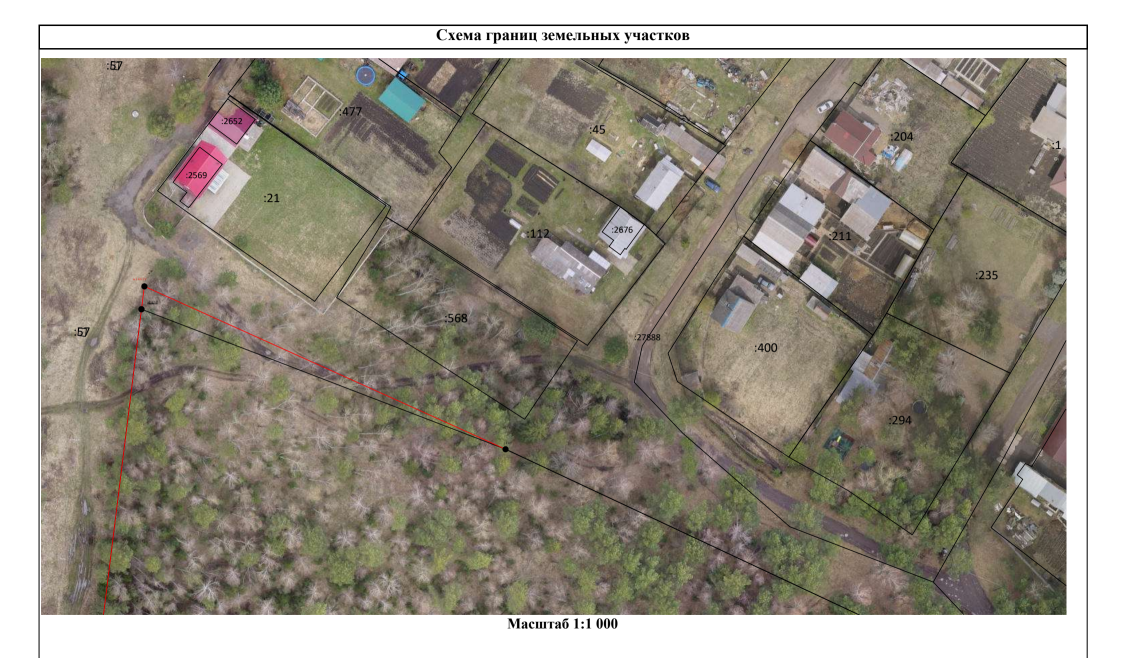
Масштаб 1:1 000

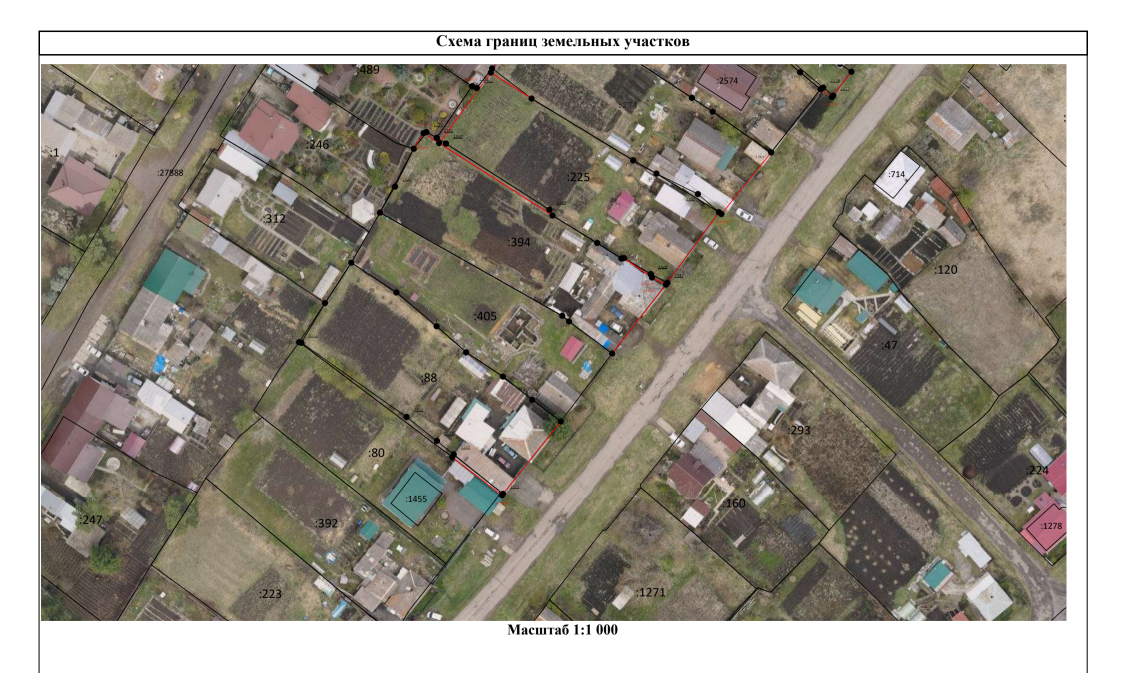


Масштаб 1:1 000

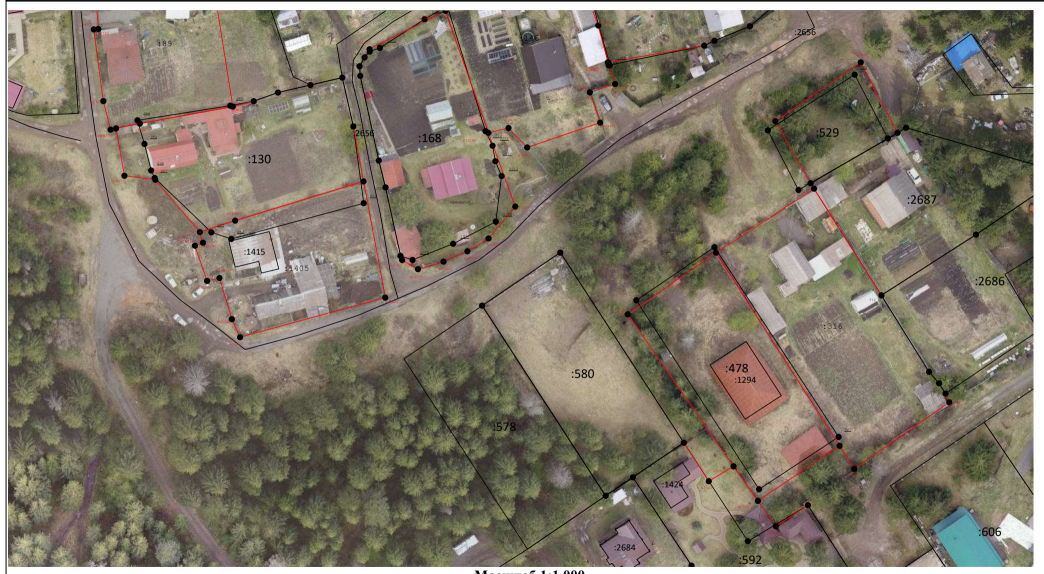


Масштаб 1:1 000









Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков :198 :198 :198 :198

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков :100 :197 Масштаб 1:1 000

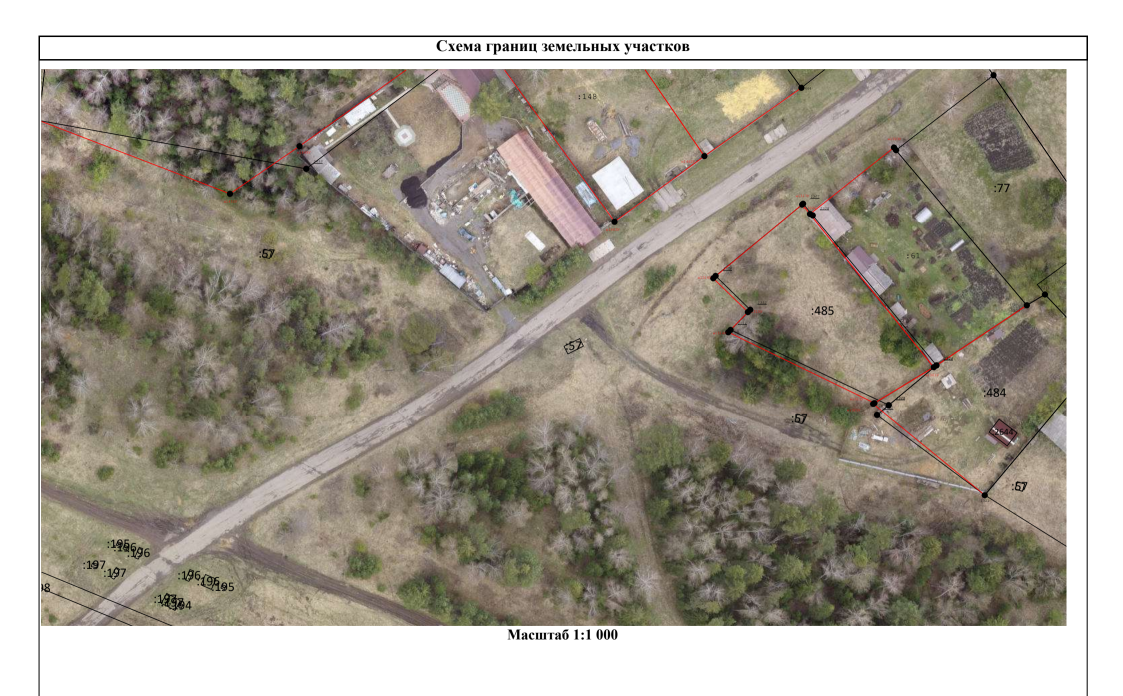
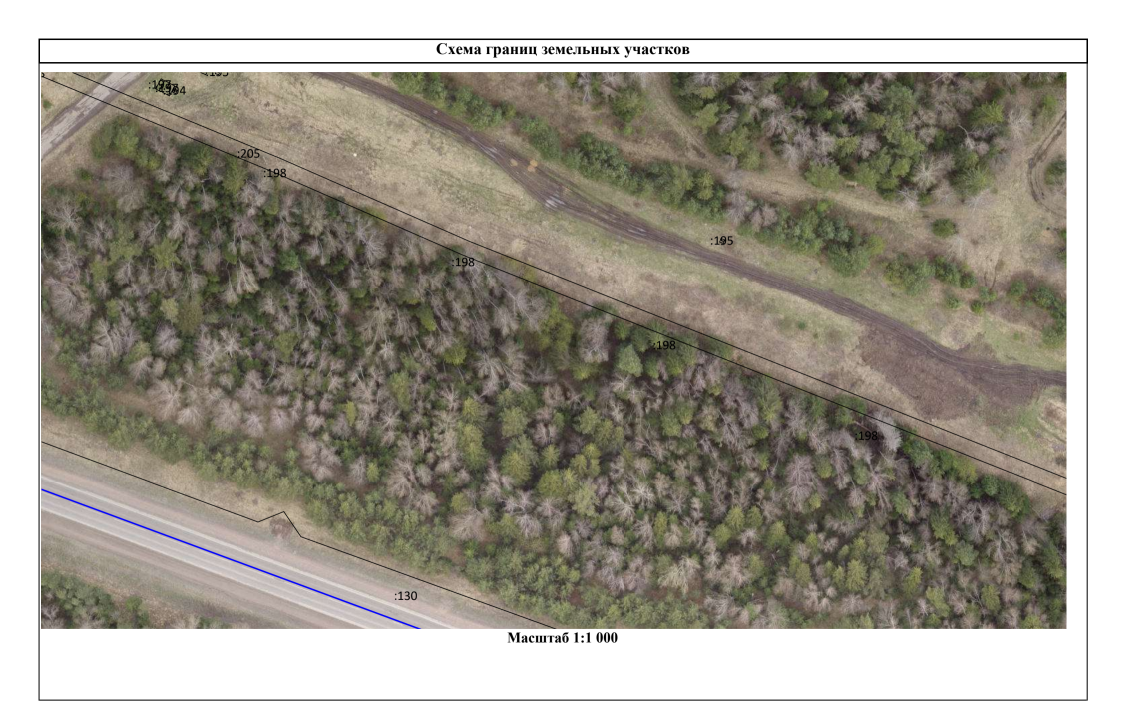


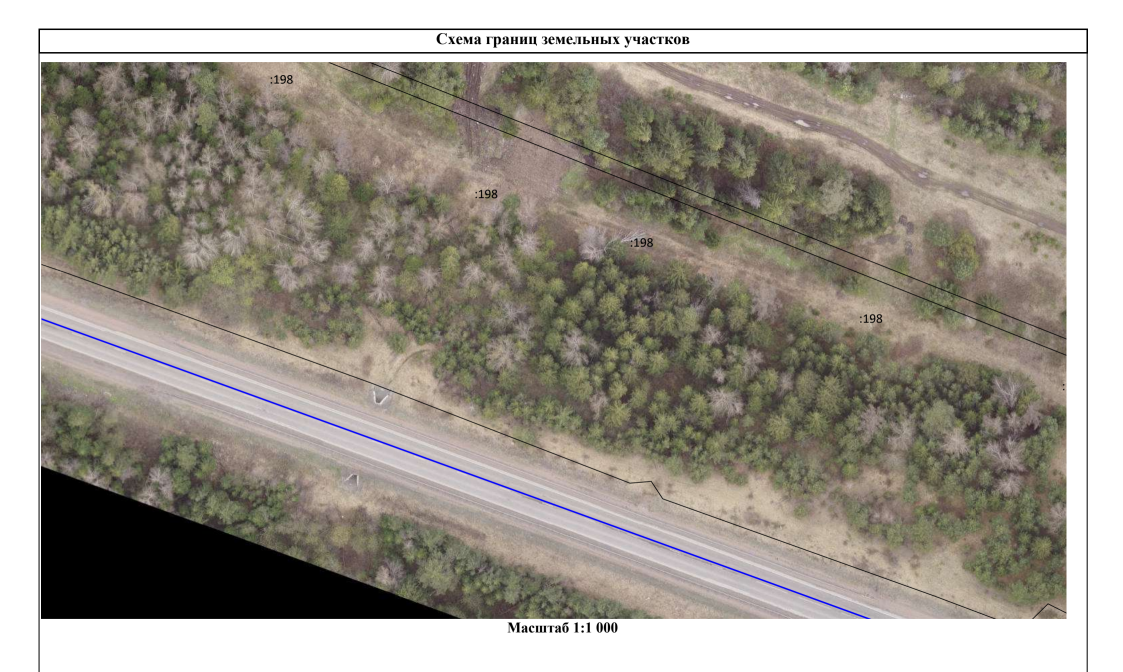


Схема границ земельных участков :197 Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

