

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0300133

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г., выдан Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 марта 2026 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *099-544-323-15*

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров".

Контактный телефон: *89639569996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Красноярский край, Красноярск г, Волжская ул, д.5, кв. 33, olegatorr_26@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Материалы картографо-геодезического фонда	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
2	Картографические материалы	1 мая 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	16 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-227343649	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 321-20-2026-006 № 30.01.2026 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300133.

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, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 16.12.2025 г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 48 земельных участках (далее - ЗУ) и 45 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места» (далее – П/393).

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

На территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ — 7 ед.
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 17 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 37 ед.
- исправление РО в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС — 0 ед.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 24 ЗУ и 9 ОКС, из них:

- 1 ЗУ с кадастровым номером: 24:50:0300133:23 невозможно уточнить границы т.к. уточнены границы земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:110;
- 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300112:130, 24:50:0300133:109, 24:50:0300133:111, 24:50:0300133:200, 24:50:0300133:201, 24:50:0300133:206, 24:50:0300133:61 не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ;
- 16 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300133:13, 24:50:0300133:14, 24:50:0300133:17, 24:50:0300133:18, 24:50:0300133:21, 24:50:0300133:24, 24:50:0300133:25, 24:50:0300133:26, 24:50:0300133:28, 24:50:0300133:29, 24:50:0300133:33, 24:50:0300133:4, 24:50:0300133:44, 24:50:0300133:63, 24:50:0300133:8, 24:50:0300133:9 подлежат снятию с государственного кадастрового учета (далее – ГКУ) в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.
- 4 ОКС с кадастровыми номерами : 24:50:0300133:122, 24:50:0300133:214, 24:50:0300133:216, 24:50:0300133:389 не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ.
- 4 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:163082 являются дублем 24:50:0300133:117, 24:50:0000000:2773 и 24:50:0300133:167 являются дублем 24:50:0000000:15662, 24:50:0300133:139 являются дублем 24:50:0300133:114 подлежат снятию с государственного кадастрового учета, т. к. являются дублирующими объектами.
- 2 ОКС с кадастровым номером: 24:50:0300133:118, 24:50:0300133:124 невозможно определить местоположение контура ОКС по причине фактического отсутствия на ЦОФП.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ.

В результате ККР уточнены границы 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300133:19, 24:50:0300133:27, 24:50:0300133:51, 24:50:0300133:56, 24:50:0300133:57, 24:50:0300133:59, 24:50:0300133:199.

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

При выполнении ККР были выявлены и устранены РО в описании местоположения границ в отношении 17 ЗУ. Исправление РО проведено в связи с выявлением несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН, а также устранения и недопущения чересполосицы и пересечений между смежными ЗУ.

- 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300133:104, 24:50:0300133:55 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

- 15 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300033:160, 24:50:0300133:1, 24:50:0300133:100, 24:50:0300133:101, 24:50:0300133:105, 24:50:0300133:106, 24:50:0300133:107, 24:50:0300133:108, 24:50:0300133:110, 24:50:0300133:203, 24:50:0300133:34, 24:50:0300133:35, 24:50:0300133:53, 24:50:0300133:54, 24:50:0300133:58 - границы ЗУ установлены по фактическому использованию, а также устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. В результате проведения работ были уточнены границы - 37 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:15662, 24:50:0000000:176732, 24:50:0000000:21835, 24:50:0300133:114, 24:50:0300133:115, 24:50:0300133:116, 24:50:0300133:117, 24:50:0300133:121, 24:50:0300133:123, 24:50:0300133:125, 24:50:0300133:128, 24:50:0300133:130, 24:50:0300133:133, 24:50:0300133:141, 24:50:0300133:143, 24:50:0300133:151, 24:50:0300133:152, 24:50:0300133:153, 24:50:0300133:155, 24:50:0300133:156, 24:50:0300133:157, 24:50:0300133:160, 24:50:0300133:161, 24:50:0300133:162, 24:50:0300133:169, 24:50:0300133:170, 24:50:0300133:171, 24:50:0300133:177, 24:50:0300133:202, 24:50:0300133:204, 24:50:0300133:207, 24:50:0300133:208, 24:50:0300133:209, 24:50:0300133:210, 24:50:0300133:215. 24:50:0300132:154. 24:50:0300132:156.

- по 2 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300132:154, 24:50:0300132:156 фактически расположены в кадастровом квартале 24:50:0300133, включены в КПТР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 2	Бугач, пир.	МСК-167 (24)	635 597,44	94 689,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2	Сергеевский, пир.		628 346,11	103 973,65			
3	Государственная геодезическая сеть. 2	Красная Горка, пир.		629 414,22	108 703,13			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Спутниковая система PrinCe i80 Pro	3826743	С-ГКФ/23-07-2025/449784751

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:19 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	633 775,12	99 283,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	633 775,76	99 283,44			
н288У	—	—	633 776,24	99 292,49			
н289У	—	—	633 777,17	99 299,14			
н397У	—	—	633 751,82	99 299,01			
н291У	—	—	633 751,34	99 284,93			
н292У	—	—	633 755,35	99 284,76			
н293У	—	—	633 759,78	99 284,53			
н295У	—	—	633 764,93	99 284,16			
н296У	—	—	633 767,07	99 283,99			
н294У	—	—	633 769,79	99 283,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	633 775,12	99 283,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н297У	0,64	—	согласовано
н297У	н288У	9,06		
н288У	н289У	6,71		
н289У	н397У	25,35		
н397У	н291У	14,09		
н291У	н292У	4,01		
н292У	н293У	4,44		
н293У	н295У	5,16		
н295У	н296У	2,15		
н296У	н294У	2,74		
н294У	н287У	5,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:19 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	368 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(368)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	361,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300133:106
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:27 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	633 736,82	99 315,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н410У	—	—	633 736,56	99 346,20			
н411У	—	—	633 714,33	99 347,28			
155	—	—	633 714,36	99 345,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	—	—	633 715,08	99 333,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
157	—	—	633 714,99	99 328,06			
158	—	—	633 714,90	99 320,03			
н159У	—	—	633 714,80	99 316,28			
н160У	—	—	633 720,31	99 315,62			
н161У	—	—	633 728,19	99 315,41			
н162У	—	—	633 732,51	99 316,03			
153	—	—	633 736,82	99 315,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н410У	30,26	—	согласовано
н410У	н411У	22,26		
н411У	155	1,72		
155	156	12,41		
156	157	5,11		
157	158	8,03		
158	н159У	3,75		
н159У	н160У	5,55		
н160У	н161У	7,88		
н161У	н162У	4,36		
н162У	153	4,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:216; 24:50:0300133:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1303
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300133:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:51 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	—	—	633 796,26	99 276,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	633 797,49	99 299,27			
н289У	—	—	633 777,17	99 299,14			
н288У	—	—	633 776,24	99 292,49			
н297У	—	—	633 775,76	99 283,44			
н300У	—	—	633 775,79	99 279,86			
н301У	—	—	633 775,41	99 277,33			
298	—	—	633 796,26	99 276,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	н299У	23,22	—	согласовано
н299У	н289У	20,32		
н289У	н288У	6,71		
н288У	н297У	9,06		

1	2	3	4	5
н297У	н300У	3,58	—	согласовано
н300У	н301У	2,56		
н301У	298	20,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:51 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:351564
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:56 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	633 757,60	99 323,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
195	—	—	633 757,22	99 315,69			
н403У	—	—	633 757,39	99 315,52			
н196У	—	—	633 758,34	99 315,49			
н197У	—	—	633 761,13	99 315,45			
н198У	—	—	633 764,16	99 315,25			
н402У	—	—	633 764,22	99 315,04			
н340У	—	—	633 767,06	99 314,68			
н341У	—	—	633 770,44	99 314,68			
н231У	—	—	633 776,21	99 314,85			
н199У	—	—	633 777,42	99 315,04			
н200У	—	—	633 778,13	99 335,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	633 778,48	99 343,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	633 778,50	99 343,96			
202	—	—	633 774,20	99 344,20			
203	—	—	633 774,00	99 335,30			
204	—	—	633 770,90	99 327,40			
205	—	—	633 765,50	99 325,70			
206	—	—	633 760,70	99 323,60			
194	—	—	633 757,60	99 323,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	7,52	—	согласовано
195	н403У	0,24		
н403У	н196У	0,95		
н196У	н197У	2,79		
н197У	н198У	3,04		
н198У	н402У	0,22		
н402У	н340У	2,86		
н340У	н341У	3,38		
н341У	н231У	5,77		
н231У	н199У	1,22		
н199У	н200У	20,28		
н200У	н201У	7,97		
н201У	н404У	0,69		
н404У	202	4,31		

1	2	3	4	5
202	203	8,90	—	согласовано
203	204	8,49		
204	205	5,66		
205	206	5,24		
206	194	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:56 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	293,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1303
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:56 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300133:57		
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	633 776,90	99 304,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н228У	—	—	633 797,81	99 303,91			
н229У	—	—	633 798,48	99 313,91			
н401У	—	—	633 792,75	99 314,18			
н230У	—	—	633 785,22	99 314,54			
н199У	—	—	633 777,42	99 315,04			
н231У	—	—	633 776,21	99 314,85			
н232У	—	—	633 776,81	99 314,55			
н233У	—	—	633 776,73	99 311,12			
н234У	—	—	633 777,08	99 311,24			
н235У	—	—	633 776,76	99 307,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	633 776,90	99 304,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	20,91	—	согласовано
н228У	н229У	10,02		
н229У	н401У	5,74		
н401У	н230У	7,54		
н230У	н199У	7,82		
н199У	н231У	1,22		
н231У	н232У	0,67		
н232У	н233У	3,43		
н233У	н234У	0,37		
н234У	н235У	4,02		
н235У	н227У	3,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:57 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	223 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(223)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	204,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:176732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:351564, 24:50:0300133:106
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:59 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	—	—	633 689,38	99 257,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
343	—	—	633 690,52	99 277,88			
344	—	—	633 690,20	99 279,52			
н364У	—	—	633 691,59	99 287,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
346	—	—	633 678,91	99 288,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
347	—	633 670,52	99 289,99				
348	—	633 669,07	99 258,85				
н349У	—	633 669,05	99 258,35				
342	—	633 689,38	99 257,38				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	20,53	—	согласовано
343	344	1,67		
344	н364У	8,03		
н364У	346	12,76		
346	347	8,46		
347	348	31,17		
348	н349У	0,50		
н349У	342	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:59 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(633)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1479
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:199 :
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	—	—	633 725,81	99 285,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	633 726,03	99 299,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
268	—	—	633 710,39	99 300,00			
н269У	—	—	633 698,54	99 299,92			
н393У	—	—	633 698,50	99 299,22			
н392У	—	—	633 698,19	99 293,60			
н391У	—	—	633 697,82	99 293,60			
н390У	—	—	633 697,79	99 286,55			
272	—	—	633 704,12	99 286,27			
273	—	—	633 718,66	99 285,92			
274	—	—	633 718,79	99 286,13			
266	—	—	633 725,81	99 285,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	н267У	13,93	—	согласовано
н267У	268	15,64		
268	н269У	11,85		
н269У	н393У	0,70		
н393У	н392У	5,63		
н392У	н391У	0,37		
н391У	н390У	7,05		
н390У	272	6,34		
272	273	14,54		

1	2	3	4	5
273	274	0,25	—	согласовано
274	266	7,03	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:199 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(383)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300133:106
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:199 :

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300033:160 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 752,37	99 254,44	633 752,37	99 254,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н357У	—	—	633 753,27	99 268,64			
н358У	—	—	633 753,51	99 268,80			
н292У	—	—	633 755,35	99 284,76			
2	633 754,27	99 284,49	—	—		0,10	
3	633 751,33	99 284,51	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н291У	—	—	633 751,34	99 284,93		0,10	
4	633 734,22	99 285,29	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н359У	—	—	633 734,77	99 285,78			
н360У	—	—	633 734,74	99 285,29			
5	633 732,36	99 255,50	633 732,36	99 255,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 752,37	99 254,44	633 752,37	99 254,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300033:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н357У	14,23	—	согласовано
н357У	н358У	0,29		
н358У	н292У	16,07		
н292У	н291У	4,01		
н291У	н359У	16,59		
н359У	н360У	0,49		
н360У	5	29,88		
5	1	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300033:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(612)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:116; 24:50:0300133:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1479
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300033:160 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:1 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	633 715,08	99 333,17	633 715,08	99 333,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
155	633 714,36	99 345,56	633 714,36	99 345,56			
3	633 700,08	99 345,99	633 700,08	99 345,99			
4	633 696,22	99 346,19	633 696,22	99 346,19			
5	633 692,78	99 346,15	633 692,78	99 346,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	633 692,78	99 344,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н419У	—	—	633 689,21	99 344,31			
н413У	—	—	633 689,59	99 332,85			
6	633 693,09	99 334,80	—	—		0,10	
22	633 693,52	99 334,79	—	—		0,20	
н412У	—	—	633 693,32	99 332,81		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
23	633 693,12	99 317,84	633 693,12	99 317,84			
9	633 706,54	99 317,10	633 706,54	99 317,10			
10	633 714,02	99 316,64	633 714,02	99 316,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н159У	—	—	633 714,80	99 316,28			
1	633 714,76	99 316,35	—	—			
158	633 714,90	99 320,03	633 714,90	99 320,03		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
157	633 714,99	99 328,06	633 714,99	99 328,06			
156	633 715,08	99 333,17	633 715,08	99 333,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	155	12,41	—	согласовано
155	3	14,29		
3	4	3,87		

1	2	3	4	5
4	5	3,44	—	согласовано
5	н420У	1,84		
н420У	н419У	3,57		
н419У	н413У	11,47		
н413У	н412У	3,73		
н412У	23	14,97		
23	9	13,44		
9	10	7,49		
10	н159У	0,86		
н159У	158	3,75		
158	157	8,03		
157	156	5,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(665)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:209; 24:50:0300133:114

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1303
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:34 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	633 702,18	99 256,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	633 702,18	99 256,77			
н363У	—	—	633 702,19	99 256,88			
272	633 704,12	99 286,27	633 704,12	99 286,27			
н390У	—	—	633 697,79	99 286,55			
271	633 698,04	99 286,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
345	633 690,80	99 286,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н364У	—	—	633 691,59	99 287,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
344	633 690,20	99 279,52	633 690,20	99 279,52			
343	633 690,52	99 277,88	633 690,52	99 277,88			
342	633 689,38	99 257,38	633 689,38	99 257,38			
361	633 702,18	99 256,76	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	0,11	—	согласовано
н363У	272	29,45		
272	н390У	6,34		
н390У	н364У	6,26		
н364У	344	8,03		
344	343	1,67		
343	342	20,53		
342	н362У	12,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:34 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(385)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:141; 24:50:0300133:128; 24:50:0300133:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1479
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:35 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	633 656,47	99 303,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
383	633 669,02	99 303,24	633 669,02	99 303,24		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
382	633 678,22	99 302,69	633 678,22	99 302,69			
н394У	—	—	633 692,59	99 301,72			
29	633 692,42	99 301,49	—	—		0,30	
30	633 692,60	99 305,73	633 692,60	99 305,73		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
31	633 656,54	99 308,23	633 656,54	99 308,23			
н373У	—	—	633 657,05	99 303,95			
26	633 656,47	99 303,99	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	382	9,22	—	согласовано
382	н394У	14,40		
н394У	30	4,01		
30	31	36,15		
31	н373У	4,31		
н373У	383	11,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	147 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(147)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	149,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300133:106
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300133:35 :
1.	—	—

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

24:50:0300133:53

Система координат МСК-167 (24)

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	633 630,46	99 319,40	633 630,46	99 319,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
375	—	—	633 636,27	99 318,99		0,20	
423	633 636,26	99 318,98	—	—			
424	633 643,28	99 318,68	—	—			
46	—	—	633 643,29	99 318,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
425	633 653,76	99 318,23	—	—		0,20	
33	—	—	633 653,77	99 318,24			
н374У	—	—	633 655,29	99 318,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н416У	—	—	633 654,56	99 323,39			
426	633 653,91	99 322,78	—	—		0,20	
н417У	—	—	633 653,69	99 323,38			
н418У	—	—	633 653,86	99 328,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	633 652,27	99 328,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	633 648,04	99 329,24			
н433У	—	—	633 631,28	99 330,42			
н434У	—	—	633 631,14	99 330,42		0,20	
427	633 653,16	99 328,38	—	—			
428	633 652,26	99 328,73	—	—			
429	633 648,03	99 329,23	—	—			
430	633 631,27	99 330,41	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
431	633 630,50	99 330,49	633 630,50	99 330,49			
377	633 630,46	99 319,40	633 630,46	99 319,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	375	5,82	—	согласовано
375	46	7,03		
46	33	10,49		
33	н374У	1,52		
н374У	н416У	5,23		
н416У	н417У	0,87		
н417У	н418У	5,42		
н418У	36	1,59		
36	н432У	4,26		
н432У	н433У	16,80		

1	2	3	4	5
н433У	н434У	0,14	—	согласовано
н434У	431	0,64		
431	377	11,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{259} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	252,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1332
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:53 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300133:54		:	
Система координат			МСК-167 (24)		Зона №		4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
46	633 643,29	99 318,69	633 643,29	99 318,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
47	633 642,53	99 307,85	633 642,53	99 307,85				
48	633 637,45	99 308,21	633 637,45	99 308,21				
49	633 637,29	99 305,53	633 637,29	99 305,53				
50	633 629,73	99 306,01	633 629,73	99 306,01				
9	633 628,74	99 291,14	633 628,74	99 291,14				
8	633 643,44	99 290,18	633 643,44	99 290,18				
7	633 644,16	99 300,33	633 644,16	99 300,33				
6	633 654,16	99 299,61	633 654,16	99 299,61				
55	633 654,59	99 303,98	633 654,59	99 303,98				
26	633 656,47	99 303,99	—	—				0,30

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	633 657,05	99 303,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
31	633 656,54	99 308,23	633 656,54	99 308,23			
32	633 656,72	99 318,04	—	—		0,30	
н374У	—	—	633 655,29	99 318,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
33	633 653,77	99 318,24	633 653,77	99 318,24			
46	633 643,29	99 318,69	633 643,29	99 318,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	10,87	—	согласовано
47	48	5,09		
48	49	2,68		
49	50	7,58		
50	9	14,90		
9	8	14,73		
8	7	10,18		
7	6	10,03		
6	55	4,39		
55	н373У	2,46		
н373У	31	4,31		
31	н374У	10,06		
н374У	33	1,52		
33	46	10,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300132:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1332
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300133:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:55 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	633 757,60	99 323,20	633 757,60	99 323,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
206	633 760,70	99 323,60	633 760,70	99 323,60			
205	633 765,50	99 325,70	633 765,50	99 325,70			
204	633 770,90	99 327,40	633 770,90	99 327,40			
203	633 774,00	99 335,30	633 774,00	99 335,30			
202	633 774,20	99 344,20	633 774,20	99 344,20			
7	633 774,20	99 344,54	633 774,20	99 344,54			
8	633 759,10	99 345,28	633 759,10	99 345,28			
н409У	—	—	633 759,08	99 345,10			
194	633 757,60	99 323,20	633 757,60	99 323,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:55 :

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

1	2	3	4	5
194	206	3,13	—	согласовано
206	205	5,24		
205	204	5,66		
204	203	8,49		
203	202	8,90		
202	7	0,34		
7	8	15,12		
8	н409У	0,18		
н409У	194	21,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{290} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	290,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:157; 24:50:0300133:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1303
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), устранения и недопущения чересполосицы между смежными ЗУ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:58 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	633 669,07	99 258,85	633 669,07	99 258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
347	633 670,52	99 289,99	633 670,52	99 289,99			
н369У	—	—	633 652,96	99 291,61			
н371У	—	—	633 648,07	99 259,69			
365	633 658,02	99 290,69	—	—		0,10	
366	633 652,47	99 290,59	—	—			
367	633 648,52	99 259,64	—	—			
368	633 657,82	99 258,87	633 657,82	99 258,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
348	633 669,07	99 258,85	633 669,07	99 258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	347	31,17	—	согласовано
347	н369У	17,63		
н369У	н371У	32,29		
н371У	368	9,78		
368	348	11,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:162; 24:50:0300133:161; 24:50:0300133:160

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1479
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:100 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	633 751,57	99 315,92	633 751,57	99 315,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	633 753,22	99 315,79	633 753,22	99 315,79			
195	633 757,22	99 315,69	633 757,22	99 315,69			
9	633 757,57	99 324,54	—	—		0,10	
194	—	—	633 757,60	99 323,20		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н409У	—	—	633 759,08	99 345,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	633 758,97	99 344,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	633 752,62	99 344,44	—	—			
12	633 748,82	99 344,49	—	—			
13	633 736,57	99 344,84	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н410У	—	—	633 736,56	99 346,20			
153	633 736,82	99 315,94	633 736,82	99 315,94			
15	633 744,42	99 315,84	633 744,42	99 315,84			
6	633 751,57	99 315,92	633 751,57	99 315,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	1,66	—	согласовано
7	195	4,00		
195	194	7,52		
194	н409У	21,95		
н409У	н410У	22,55		
н410У	153	30,26		
153	15	7,60		
15	6	7,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(639)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1303
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300133:100 :
1.	—	—

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

24:50:0300133:101

Система координат

МСК-167 (24)

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	633 692,60	99 305,73	633 692,60	99 305,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
23	633 693,12	99 317,84	633 693,12	99 317,84			
н412У	—	—	633 693,32	99 332,81			
н413У	—	—	633 689,59	99 332,85			
н419У	—	—	633 689,21	99 344,31			
н414У	—	—	633 689,08	99 348,50			
н415У	—	—	633 653,52	99 350,28			
22	633 693,52	99 334,79	—	—		0,20	
42	633 690,07	99 334,84	—	—		0,30	
41	633 690,07	99 338,29	—	—			
40	633 687,62	99 338,34	—	—			
39	633 687,87	99 346,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	633 653,39	99 347,44	633 653,39	99 347,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
37	633 653,02	99 340,64	633 653,02	99 340,64			
36	633 652,27	99 328,74	633 652,27	99 328,74			
35	633 653,17	99 328,39	—	—		0,30	
н418У	—	—	633 653,86	99 328,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н417У	—	—	633 653,69	99 323,38			
н416У	—	—	633 654,56	99 323,39		0,30	
34	633 653,92	99 322,79	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н374У	—	—	633 655,29	99 318,21			
33	633 653,77	99 318,24	—	—		0,30	
32	633 656,72	99 318,04	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
31	633 656,54	99 308,23	633 656,54	99 308,23			
30	633 692,60	99 305,73	633 692,60	99 305,73		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	23	12,12	—	согласовано
23	н412У	14,97		
н412У	н413У	3,73		
н413У	н419У	11,47		
н419У	н414У	4,19		

1	2	3	4	5
н414У	н415У	35,60	—	согласовано
н415У	38	2,84		
38	37	6,81		
37	36	11,92		
36	н418У	1,59		
н418У	н417У	5,42		
н417У	н416У	0,87		
н416У	н374У	5,23		
н374У	31	10,06		
31	30	36,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 592 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 592} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:210; 24:50:0300133:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1303
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:104 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	633 636,27	99 318,99	633 636,27	99 318,99	Метод определения координат	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
377	—	—	633 630,46	99 319,40		0,10	
376	633 630,47	99 319,41	—	—			
50	633 629,73	99 306,01	633 629,73	99 306,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
49	633 637,29	99 305,53	633 637,29	99 305,53			
48	633 637,45	99 308,21	633 637,45	99 308,21			
47	633 642,53	99 307,85	633 642,53	99 307,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	633 643,29	99 318,69	633 643,29	99 318,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
375	633 636,27	99 318,99	633 636,27	99 318,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	377	5,82	—	согласовано
377	50	13,41		
50	49	7,58		
49	48	2,68		
48	47	5,09		
47	46	10,87		
46	375	7,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{157} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	157,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300132:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1332
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы) устранения и недопущения чересполосицы между смежными ЗУ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:105 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	633 732,36	99 255,50	633 732,36	99 255,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	633 734,22	99 285,29	—	—		0,10	
н360У	—	—	633 734,74	99 285,29		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
266	633 725,81	99 285,68	633 725,81	99 285,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	633 718,79	99 286,13	633 718,79	99 286,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
273	633 718,66	99 285,92	633 718,66	99 285,92			
3	633 717,21	99 268,05	633 717,21	99 268,05			
2	633 716,41	99 256,10	633 716,41	99 256,10			
5	633 732,36	99 255,50	633 732,36	99 255,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н360У	29,88	—	согласовано
н360У	266	8,94		
266	274	7,03		
274	273	0,25		
273	3	17,93		
3	2	11,98		
2	5	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 798,16	99 299,27	633 798,16	99 299,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 798,50	99 303,91	633 798,50	99 303,91			
н228У	—	—	633 797,81	99 303,91			
н227У	—	—	633 776,90	99 304,05			
439	—	—	633 762,14	99 304,11			
440	—	—	633 747,59	99 303,97			
2	633 747,11	99 303,29	—	—		0,10	
2	633 702,20	99 305,75	633 702,20	99 305,75		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	633 695,12	99 305,89	633 695,12	99 305,89			
30	—	—	633 692,60	99 305,73			
н394У	—	—	633 692,59	99 301,72			
н389У	—	—	633 694,75	99 301,95			
н378У	—	—	633 696,34	99 298,66			
н393У	—	—	633 698,50	99 299,22		0,10	
4	633 695,01	99 299,89	—	—			
н269У	—	—	633 698,54	99 299,92			
268	633 710,39	99 300,00	633 710,39	99 300,00		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	633 726,03	99 299,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
398	633 750,44	99 299,00	633 750,44	99 299,00			
н397У	—	—	633 751,82	99 299,01			
н289У	—	—	633 777,17	99 299,14			
н299У	—	—	633 797,49	99 299,27			
1	633 798,16	99 299,27	633 798,16	99 299,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	4,65	—	СОГЛАСОВАНО
1	н228У	0,69		
н228У	н227У	20,91		
н227У	439	14,76		
439	440	14,55		
440	2	45,42		
2	3	7,08		
3	30	2,53		
30	н394У	4,01		
н394У	н389У	2,17		
н389У	н378У	3,65		
н378У	н393У	2,23		
н393У	н269У	0,70		
н269У	268	11,85		
268	н267У	15,64		
н267У	398	24,42		
398	н397У	1,38		
н397У	н289У	25,35		

1	2	3	4	5
н289У	н299У	20,32	—	согласовано
н299У	1	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	491,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:107 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
350	633 794,32	99 252,39	633 794,32	99 252,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
298	633 796,26	99 276,08	633 796,26	99 276,08				
н301У	—	—	633 775,41	99 277,33				
351	633 775,12	99 277,34	633 775,12	99 277,34				
н354У	—	—	633 774,83	99 273,00				
н353У	—	—	633 774,17	99 267,97				
н355У	—	—	633 773,66	99 263,05				
н356У	—	—	633 773,10	99 253,41				
352	633 773,61	99 253,42	—	—				0,10
350	633 794,32	99 252,39	633 794,32	99 252,39				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:107 :

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

1	2	3	4	5
350	298	23,77	—	согласовано
298	н301У	20,89		
н301У	351	0,29		
351	н354У	4,35		
н354У	н353У	5,07		
н353У	н355У	4,95		
н355У	н356У	9,66		
н356У	350	21,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:177; 24:50:0300133:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1479, 24:50:0000000:351564
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:108 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	633 698,04	99 286,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	633 698,54	99 298,58	—	—		—	
441	633 696,45	99 298,44	—	—		—	
н378У	—	—	633 696,34	99 298,66		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
379	633 695,00	99 299,89	—	—		—	
н389У	—	—	633 694,75	99 301,95		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н394У	—	—	633 692,59	99 301,72		—	

1	2	3	4	5	6	7	8	
380	633 694,36	99 301,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
381	633 692,42	99 301,49	—	—		0,10		
382	633 678,22	99 302,69	633 678,22	99 302,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
383	633 669,02	99 303,24	633 669,02	99 303,24				
н373У	—	—	633 657,05	99 303,95		0,30		
26	633 656,47	99 303,99	—	—				
55	633 654,59	99 303,98	633 654,59	99 303,98		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
6	633 654,16	99 299,61	633 654,16	99 299,61				
н369У	—	—	633 652,96	99 291,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
366	633 652,47	99 290,59	—	—				0,10
365	633 658,02	99 290,69	—	—				
347	633 670,52	99 289,99	633 670,52	99 289,99				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
346	633 678,91	99 288,88	633 678,91	99 288,88				
н364У	—	—	633 691,59	99 287,43				
н390У	—	—	633 697,79	99 286,55				
н391У	—	—	633 697,82	99 293,60				
н392У	—	—	633 698,19	99 293,60				

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	633 698,50	99 299,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
345	633 690,80	99 286,74	—	—		0,10	
271	633 698,04	99 286,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н389У	3,65	—	согласовано
н389У	н394У	2,17		
н394У	382	14,40		
382	383	9,22		
383	н373У	11,99		
н373У	55	2,46		
55	6	4,39		
6	н369У	8,09		
н369У	347	17,63		
347	346	8,46		
346	н364У	12,76		
н364У	н390У	6,26		
н390У	н391У	7,05		
н391У	н392У	0,37		
н392У	н393У	5,63		
н393У	н378У	2,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:108 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:21835
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300133:106
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300133:108 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:110 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	633 751,81	99 298,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	633 726,02	99 299,26	—	—			
н267У	—	—	633 726,03	99 299,61			
266	633 725,81	99 285,68	633 725,81	99 285,68			
н360У	—	—	633 734,74	99 285,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н359У	—	—	633 734,77	99 285,78			
н291У	—	—	633 751,34	99 284,93			
3	633 751,33	99 284,51	—	—		0,10	
н397У	—	—	633 751,82	99 299,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
398	—	—	633 750,44	99 299,00			
290	633 751,81	99 298,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	266	13,93	—	согласовано
266	н360У	8,94		
н360У	н359У	0,49		
н359У	н291У	16,59		
н291У	н397У	14,09		
н397У	398	1,38		
398	н267У	24,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$357 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{357} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	356,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0300133:106
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300133:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:203 :
 Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	633 626,87	99 260,54	633 626,87	99 260,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 631,90	99 260,27	633 631,90	99 260,27		0,10	
3	633 648,48	99 259,38	—	—			
н372У	—	—	633 648,03	99 259,41		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
367	633 648,52	99 259,64	—	—		0,10	
н371У	—	—	633 648,07	99 259,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
366	633 652,47	99 290,59	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	633 652,96	99 291,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	633 654,16	99 299,61	633 654,16	99 299,61			
7	633 644,16	99 300,33	633 644,16	99 300,33			
8	633 643,44	99 290,18	633 643,44	99 290,18			
9	633 628,74	99 291,14	633 628,74	99 291,14			
1	633 626,87	99 260,54	633 626,87	99 260,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5,04	—	согласовано
2	н372У	16,15		
н372У	н371У	0,28		
н371У	н369У	32,29		
н369У	6	8,09		
6	7	10,03		
7	8	10,18		
8	9	14,73		
9	1	30,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300133:203 :

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300133:389; 24:50:0300133:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1479, 24:50:0000000:1332
10.	Иные сведения	Исправление РО проведено в связи с выявлением ошибок в сведениях ЕГРН (пересечения, пиковые углы), несоответствия фактического местоположения на местности границ ЗУ сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300133:203 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15662 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	633 799,44	99 329,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2140	—	—	—	633 799,79	99 342,48	—		
н2150	—	—	—	633 785,01	99 343,04	—		
н2160	—	—	—	633 784,81	99 338,65	—		
н2170	—	—	—	633 793,57	99 338,25	—		
н2180	—	—	—	633 793,43	99 335,01	—		
н2190	—	—	—	633 791,28	99 335,10	—		
н2220	—	—	—	633 790,86	99 327,32	—		
н4000	—	—	—	633 794,48	99 327,10	—		
н3990	—	—	—	633 794,63	99 329,54	—		
н2110	—	—	—	633 799,44	99 329,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15662 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:15662 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21835 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	—	—	—	633 689,09	99 291,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2550	—	—	—	633 689,27	99 298,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	633 679,19	99 299,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2570	—	—	—	633 679,01	99 291,69	—		
н2540	—	—	—	633 689,09	99 291,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:21835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176732 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н223О	—	—	—	633 798,79	99 305,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н224О	—	—	—	633 799,05	99 312,73	—			
н225О	—	—	—	633 788,71	99 313,09	—			
н226О	—	—	—	633 788,46	99 305,80	—			
н223О	—	—	—	633 798,79	99 305,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:57, 24:50:0000000:351564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300132:154 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	633 643,16	99 290,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н74О	—	—	—	633 643,75	99 300,13	—		
н75О	—	—	—	633 629,40	99 300,99	—		
н76О	—	—	—	633 628,81	99 291,21	—		
н73О	—	—	—	633 643,16	99 290,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300132:154 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300132:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300132:156 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н78О	—	—	—	633 629,98	99 310,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н79О	—	—	—	633 637,47	99 310,09	—			
н81О	—	—	—	633 637,37	99 308,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	633 642,51	99 307,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н830	—	—	633 643,09	99 318,61	—			
н770	—	—	—	633 630,46	99 319,31	—		
н780	—	—	—	633 629,98	99 310,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300132:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300132:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:114 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н137О	—	—	—	633 699,77	99 335,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н142О	—	—	—	633 700,04	99 345,83	—			
н143О	—	—	—	633 695,94	99 345,93	—			
н146О	—	—	—	633 695,88	99 343,32	—			
н147О	—	—	—	633 693,42	99 343,39	—			
н151О	—	—	—	633 693,26	99 337,27	—			
н152О	—	—	—	633 693,77	99 337,26	—			
н140О	—	—	—	633 693,72	99 335,26	—			
н137О	—	—	—	633 699,77	99 335,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:115 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	—	—	—	633 718,12	99 297,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н259О	—	—	—	633 708,13	99 297,12	—		
н260О	—	—	—	633 708,13	99 295,56	—		
н261О	—	—	—	633 704,23	99 295,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	633 704,23	99 290,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2630	—	—	—	633 707,07	99 290,66	—		
н2640	—	—	—	633 707,07	99 287,08	—		
н2650	—	—	—	633 718,12	99 287,08	—		
н2580	—	—	—	633 718,12	99 297,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:116 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	633 744,64	99 268,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20	—	—	—	633 743,88	99 255,27	—		
н30	—	—	—	633 752,37	99 254,78	—		
н80	—	—	—	633 753,13	99 267,85	—		
н10	—	—	—	633 744,64	99 268,35	—		
н10	—	—	—	633 744,64	99 268,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300033:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:117 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	633 743,42	99 256,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н100	—	—	—	633 743,78	99 264,99	—		
н160	—	—	—	633 737,72	99 265,24	—		
н120	—	—	—	633 737,35	99 256,45	—		
н90	—	—	—	633 743,42	99 256,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:117 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300033:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:121 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	633 678,54	99 271,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н540	—	—	—	633 678,01	99 258,56	—		
н550	—	—	—	633 684,30	99 258,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	633 684,83	99 271,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н530	—	—	—	633 678,54	99 271,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:123 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	—	—	—	633 728,24	99 297,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2760	—	—	—	633 728,10	99 290,63	—		
н2770	—	—	—	633 726,20	99 290,67	—		
н2780	—	—	—	633 726,11	99 285,87	—		
н2790	—	—	—	633 733,91	99 285,72	—		
н2800	—	—	—	633 733,95	99 288,02	—		
н2810	—	—	—	633 736,45	99 287,97	—		
н2820	—	—	—	633 736,46	99 288,22	—		
н2830	—	—	—	633 738,33	99 288,19	—		
н2840	—	—	—	633 738,38	99 291,02	—		
н2850	—	—	—	633 737,11	99 291,05	—		
н2860	—	—	—	633 737,23	99 297,46	—		
н2750	—	—	—	633 728,24	99 297,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:125 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	633 766,05	99 254,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	633 767,01	99 264,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н470	—	—	—	633 755,41	99 265,43	—		
н480	—	—	—	633 754,45	99 255,10	—		
н450	—	—	—	633 766,05	99 254,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:128 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21О	—	—	—	633 701,10	99 270,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н22О	—	—	—	633 701,23	99 272,23	—			
н23О	—	—	—	633 699,23	99 272,36	—			
н24О	—	—	—	633 699,11	99 270,36	—			
н21О	—	—	—	633 701,10	99 270,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:130 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	—	—	—	633 693,39	99 257,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n180	—	—	—	633 693,93	99 264,23	—		
n190	—	—	—	633 690,24	99 264,53	—		
n200	—	—	—	633 689,70	99 257,85	—		
n170	—	—	—	633 693,39	99 257,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:130 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:133 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	633 733,53	99 316,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1910	—	—	—	633 733,53	99 324,73	—		
н1920	—	—	—	633 720,53	99 324,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	633 720,53	99 316,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1900	—	—	—	633 733,53	99 316,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:141 :

Система координат			МСК-167 (24)				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н380	—	—	—	633 695,49	99 257,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н390	—	—	—	633 702,13	99 256,78	—			
н400	—	—	—	633 702,97	99 270,10	—			
н370	—	—	—	633 696,34	99 270,53	—			
н420	—	—	—	633 696,17	99 267,95	—			
н430	—	—	—	633 693,88	99 268,09	—			
н440	—	—	—	633 693,66	99 264,70	—			
н410	—	—	—	633 695,96	99 264,56	—			
н380	—	—	—	633 695,49	99 257,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:143 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	633 752,85	99 333,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н178О	—	—	—	633 752,93	99 339,34	—		
н173О	—	—	—	633 757,12	99 339,27	—		
н174О	—	—	—	633 757,20	99 344,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	633 743,64	99 344,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н4080	—	—	—	633 743,41	99 330,62	—		
н4060	—	—	—	633 748,99	99 330,53	—		
н4070	—	—	—	633 749,05	99 334,02	—		
н1770	—	—	—	633 752,85	99 333,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:151 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	633 738,12	99 304,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2410	—	—	—	633 738,12	99 310,95	—		
н2420	—	—	—	633 735,12	99 310,95	—		
н2430	—	—	—	633 735,12	99 304,95	—		
н2400	—	—	—	633 738,12	99 304,95	—		
н2400	—	—	—	633 738,12	99 304,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:152 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	—	—	—	633 768,79	99 304,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н237О	—	—	—	633 769,08	99 310,86	—		
н238О	—	—	—	633 765,99	99 311,01	—		
н239О	—	—	—	633 765,70	99 305,02	—		
н236О	—	—	—	633 768,79	99 304,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:152 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:153 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	—	—	—	633 747,78	99 304,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2450	—	—	—	633 762,38	99 304,26	—		
н2460	—	—	—	633 762,54	99 310,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	—	—	—	633 761,30	99 311,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2480	—	—	—	633 761,35	99 313,51	—		
н2490	—	—	—	633 755,97	99 313,52	—		
н2500	—	—	—	633 756,00	99 314,84	—		
н2510	—	—	—	633 745,69	99 314,85	—		
н2520	—	—	—	633 745,56	99 309,15	—		
н2530	—	—	—	633 747,89	99 309,10	—		
н2440	—	—	—	633 747,78	99 304,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:155 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	633 658,00	99 341,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н110О	—	—	—	633 658,26	99 349,67	—		
н111О	—	—	—	633 653,82	99 349,82	—		
н112О	—	—	—	633 653,56	99 342,07	—		
н109О	—	—	—	633 658,00	99 341,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:155 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:156 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	633 771,09	99 330,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н187О	—	—	—	633 768,94	99 330,77	—		
н188О	—	—	—	633 768,90	99 328,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	633 771,05	99 328,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1860	—	—	—	633 771,09	99 330,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:157 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	633 774,13	99 344,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1800	—	—	—	633 773,94	99 335,80	—		
н1810	—	—	—	633 771,37	99 330,72	—		
н1820	—	—	—	633 765,93	99 330,84	—		
н1830	—	—	—	633 766,06	99 336,62	—		
н1840	—	—	—	633 767,85	99 336,58	—		
н1850	—	—	—	633 768,03	99 344,31	—		
н1790	—	—	—	633 774,13	99 344,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:55

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:157 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:160 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	633 658,05	99 266,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н580	—	—	—	633 658,18	99 268,60	—		
н590	—	—	—	633 656,18	99 268,72	—		
н600	—	—	—	633 656,05	99 266,63	—		
н570	—	—	—	633 658,05	99 266,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:161 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	633 651,47	99 259,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	633 652,36	99 266,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н63О	—	—	—	633 649,19	99 266,44	—		
н64О	—	—	—	633 648,30	99 259,90	—		
н61О	—	—	—	633 651,47	99 259,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:162 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	633 664,33	99 271,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н660	—	—	—	633 658,35	99 271,39	—		
н670	—	—	—	633 657,65	99 259,56	—		
н680	—	—	—	633 663,63	99 259,21	—		
н650	—	—	—	633 664,33	99 271,04	—		
н650	—	—	—	633 664,33	99 271,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:169 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	—	—	—	633 777,20	99 315,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н208О	—	—	—	633 777,20	99 325,20	—		
н209О	—	—	—	633 766,45	99 325,20	—		
н210О	—	—	—	633 766,45	99 315,75	—		
н207О	—	—	—	633 777,20	99 315,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:169 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:170 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н88О	—	—	—	633 643,12	99 320,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н89О	—	—	—	633 643,28	99 325,15	—			
н90О	—	—	—	633 641,01	99 325,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	633 641,04	99 326,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н860	—	—	—	633 630,67	99 326,58	—		
н870	—	—	—	633 630,47	99 320,88	—		
н880	—	—	—	633 643,12	99 320,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:171 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	633 647,41	99 340,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н92О	—	—	—	633 647,69	99 347,74	—		
н95О	—	—	—	633 632,55	99 347,74	—		
н98О	—	—	—	633 632,11	99 331,11	—		
н99О	—	—	—	633 641,18	99 330,93	—		
н100О	—	—	—	633 641,39	99 340,84	—		
н91О	—	—	—	633 647,41	99 340,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:201

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:171 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:177 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	633 777,07	99 257,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3030	—	—	—	633 777,44	99 262,72	—		
н3040	—	—	—	633 774,13	99 262,96	—		
н3050	—	—	—	633 773,77	99 258,07	—		
н3020	—	—	—	633 777,07	99 257,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:202 :

Система координат		<u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n250	—	—	—	633 702,78	99 256,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	633 710,80	99 256,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н360	—	—	—	633 711,16	99 262,94	—		
н290	—	—	—	633 713,68	99 262,80	—		
н300	—	—	—	633 714,04	99 269,17	—		
н310	—	—	—	633 711,86	99 269,29	—		
н320	—	—	—	633 711,88	99 269,55	—		
н330	—	—	—	633 710,53	99 269,63	—		
н340	—	—	—	633 710,37	99 266,83	—		
н280	—	—	—	633 703,36	99 267,22	—		
н250	—	—	—	633 702,78	99 256,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:204 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	633 652,31	99 329,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н421О	—	—	—	633 653,43	99 349,85	—		
н422О	—	—	—	633 648,63	99 349,95	—		
н106О	—	—	—	633 648,21	99 339,18	—		
н107О	—	—	—	633 643,38	99 339,18	—		
н108О	—	—	—	633 642,99	99 329,68	—		
н101О	—	—	—	633 652,31	99 329,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:207 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
		Радиус, м		Радиус, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	633 796,95	99 280,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	633 797,67	99 292,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3300	—	—	—	633 792,68	99 292,67	—		
н3310	—	—	—	633 792,84	99 295,26	—		
н3320	—	—	—	633 787,30	99 295,60	—		
н3210	—	—	—	633 786,76	99 286,71	—		
н3260	—	—	—	633 784,77	99 286,83	—		
н3340	—	—	—	633 784,29	99 278,94	—		
н3380	—	—	—	633 788,28	99 278,71	—		
н3390	—	—	—	633 788,41	99 280,85	—		
н3250	—	—	—	633 796,95	99 280,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:51, 24:50:0000000:351564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:208 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	633 789,62	99 252,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3070	—	—	—	633 794,31	99 252,40	—		
н3080	—	—	—	633 795,62	99 268,40	—		
н3090	—	—	—	633 793,16	99 268,56	—		
н3100	—	—	—	633 793,22	99 269,56	—		
н3110	—	—	—	633 789,38	99 269,81	—		
н3120	—	—	—	633 789,17	99 266,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	—	—	—	633 788,41	99 266,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н3140	—	—	—	633 787,88	99 261,24	—		
н3150	—	—	—	633 788,70	99 261,18	—		
н3160	—	—	—	633 788,51	99 258,24	—		
н3170	—	—	—	633 790,05	99 258,14	—		
н3060	—	—	—	633 789,62	99 252,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:209 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н133О	—	—	—	633 713,94	99 345,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н134О	—	—	—	633 705,01	99 345,56	—			
н135О	—	—	—	633 705,01	99 334,55	—			
н136О	—	—	—	633 713,94	99 334,55	—			
н133О	—	—	—	633 713,94	99 345,56	—			
н133О	—	—	—	633 713,94	99 345,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:210 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	633 686,81	99 315,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1140	—	—	—	633 687,24	99 329,95	—		
н1150	—	—	—	633 682,04	99 330,10	—		
н1160	—	—	—	633 682,06	99 330,82	—		
н1170	—	—	—	633 680,93	99 330,85	—		
н1180	—	—	—	633 681,00	99 333,07	—		
н1190	—	—	—	633 676,69	99 333,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	633 676,64	99 331,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н1210	—	—	—	633 675,83	99 331,52	—		
н1220	—	—	—	633 675,81	99 331,00	—		
н1230	—	—	—	633 669,52	99 331,18	—		
н1240	—	—	—	633 669,52	99 315,53	—		
н1250	—	—	—	633 673,36	99 315,38	—		
н1260	—	—	—	633 673,36	99 315,28	—		
н1270	—	—	—	633 673,77	99 315,28	—		
н1280	—	—	—	633 673,66	99 311,38	—		
н1290	—	—	—	633 680,72	99 311,18	—		
н1300	—	—	—	633 680,83	99 315,12	—		
н1310	—	—	—	633 681,46	99 315,10	—		
н1320	—	—	—	633 681,47	99 315,34	—		
н1130	—	—	—	633 686,81	99 315,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300133:215 :

Система координат МСК-167 (24) Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	633 649,44	99 271,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н70О	—	—	—	633 644,56	99 272,13	—		
н71О	—	—	—	633 643,82	99 267,20	—		
н72О	—	—	—	633 648,70	99 266,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	633 649,44	99 271,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							<u>24:50:0300133:215</u>	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300133:203				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300133				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>24:50:0300133:215</u>	:
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

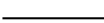








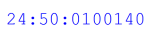


-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка
-  - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер квартала
-  - Самозахват
-  - Красные линии

Схема границ земельных участков



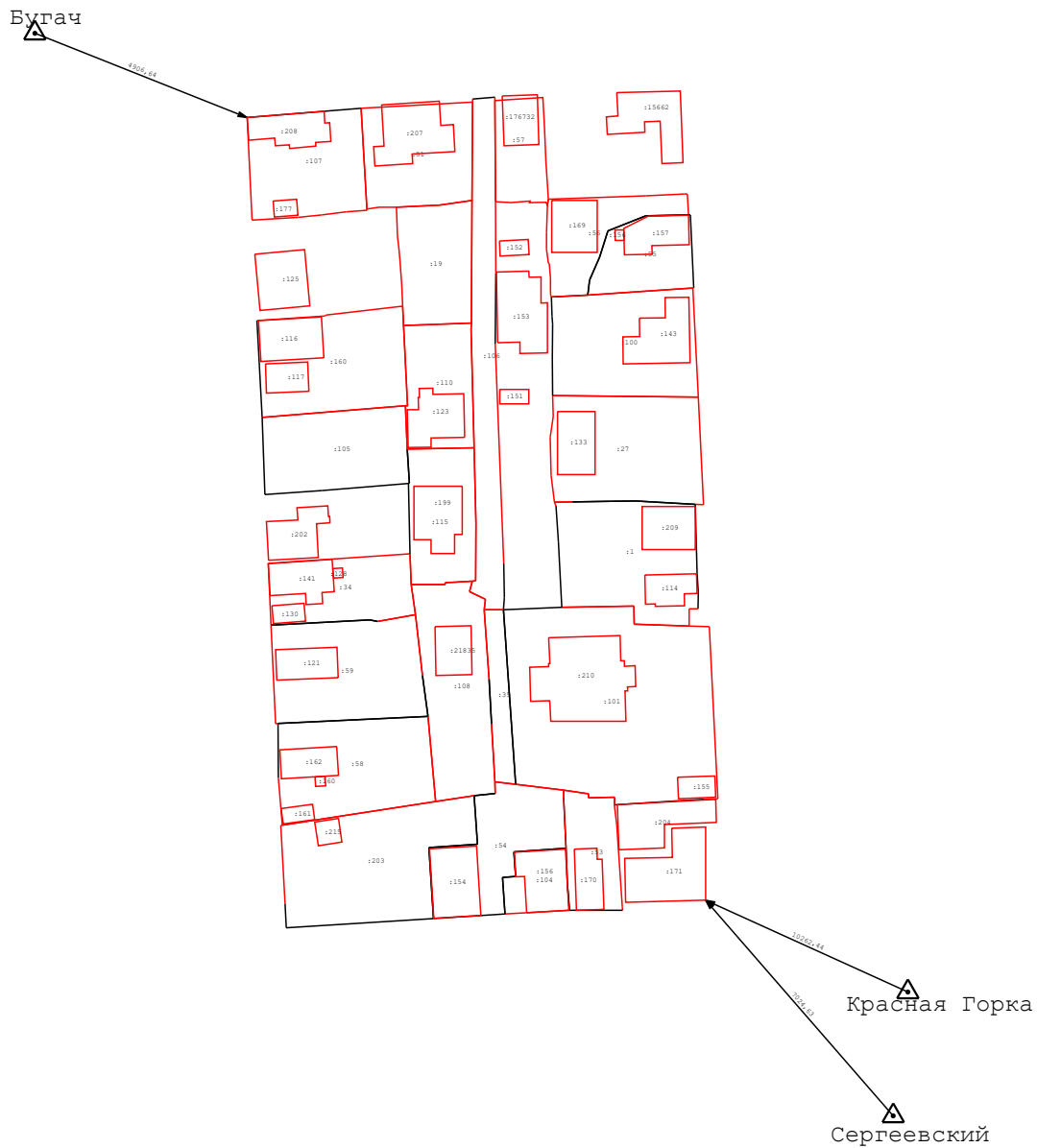
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков









Масштаб 1:500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции
-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка. Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной конструктивной конструкции