

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 администрации
 города Красноярск
 от _____ № _____

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0300130

(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.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 мая 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе 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):

24_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
Филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, Дом №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 "БОКИ"

Контактный телефон: *89233429996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
, olegatorr_26@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	24 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-24123153	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	18 марта 2025 г.	170-7252/2025	Выписка координат из каталога	—
3	Иной документ	24 марта 2026 г.	б/н	цифровой ортофотоплан местности	—
4	Иной документ, выдан: филиал ППК "Роскадастр" по Красноярскому краю	14 января 2026 г.	1-6/00194/26	Письмо в ДМиЗО Администрации г. Красноярска по отсутствующим ЗУ	—
5	Иной документ, выдан: ДМиЗО Администрации г.Красноярска	4 февраля 2026 г.	712ги	Ответ ДМиЗО по отсутствующим объектам	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к разделам

1. ЧАСТЬ
 ОБЩАЯ
 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 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый

квартал 24:50:0300130.
 При подготовке карты (плана) территории (далее – КППР) проведен анализ материалов землеустроительной документации и картографического материала. Рассмотрены: Публичная кадастровая карта, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПП) и выписок из ЕГРН, материалы геодезической съемки. В результате проведенного анализа выявлено, что в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 26 земельных участках (далее - ЗУ) и 39 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). КППР 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).

				ОБЩАЯ				ЧАСТЬ	
На	территории	КК	в	результате	выполнения	ККР	осуществлено:		
•уточнение		местоположения		границ	ЗУ	-		5;	
•исправление	РО	в сведениях	ЕГРН	о	местоположении	границ	ЗУ	- 10;	
•уточнение		местоположения	на		ЗУ	ОКС	-	23;	
•исправление	РО	в сведениях	ЕГРН	о	местоположении	границ	ОКС	- 0.	

Сведения об уточняемых ЗУ
 В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 221-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 5 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300130:12, 24:50:0300130:15, 24:50:0300130:26, 24:50:0300130:5, 24:50:0300130:6. Площадь ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН. Между земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0300130:107, 24:50:0300130:26 и 24:50:0300130:12 остается чересполосица. Так как земельный участок с кадастровым номером 24:50:0300130:107 образовался в результате раздела, а местоположение границ и площадь земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0300130:26 и 24:50:0300130:12 уточняются по фактическим границам в максимально возможную (то есть плюс 10% к площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН), исключить чересполосицу в рамках проведения комплексных кадастровых работ не представляется возможным. Между земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0300130:15 и 24:50:0300130:7 остается чересполосица. Площадь земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:15 уточнена по фактическим границам в максимально возможный размер (то есть плюс 10% к площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН). Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:7 внесены в ЕГРН в рамках проведения инвентаризации по каталогу координат от 15.05.2003, площадь указана 633 кв.м., погрешность определения площади не указана. При этом, при нанесении координат на кадастровую карту, площадь полигона составляет 616 кв.м. Так как погрешность определения точек не указана, невозможно определить, входит ли разница между

указанной площадью и фактической в погрешность определения площади. Квалифицировать указанную разницу площадей как реестровую ошибку не представляется возможным, таким образом, принято решение не включать в КПТР сведения о земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300130:7 и оставить границы и площадь земельного участка без изменений. Указанные обстоятельства не позволяют исключить чересполосицу между земельными участками с кадастровыми номерами 24:50:0300130:15 и 24:50:0300130:7 в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

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 10 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.

1 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300130:21 – устранение ошибок выявленных в сведениях ЕГРН (пересечения, топонекорректность, равенство координат).
 7 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300130:100, 24:50:0300130:13, 24:50:0300130:14, 24:50:0300130:18, 24:50:0300130:19, 24:50:0300130:8, 24:50:0300130:99 - устранены области чересполосицы (путем добавления/исключения точек ЗУ, создающих такие области).
 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300130:27, 24:50:0300130:4 - устранено несоответствие сведений ЕГРН требованиям П/393 к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ.

В результате исправления реестровых ошибок площадь 9 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300130:21, 24:50:0300130:100, 24:50:0300130:13, 24:50:0300130:14, 24:50:0300130:18, 24:50:0300130:27, 24:50:0300130:8, 24:50:0300130:99, 24:50:0300130:4 не изменена. Площадь 1 ЗУ с кадастровым номером 24:50:0300130:19 изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 218-ФЗ.

Не включены в КПТР 11 ЗУ по следующим причинам:
 - 9 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300130:106, 24:50:0300130:107, 24:50:0300130:16, 24:50:0300130:23, 24:50:0300130:25, 24:50:0300130:269, 24:50:0300130:270, 24:50:0300130:7, 24:50:0300130:23 остаются в исходных границах
 - 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300108:63, 24:50:0300108:64 сняты с ГКУ в рамках положений ч. 3 ст. 70 218-ФЗ.

В результате проведения комплексных кадастровых работ было выявлено отсутствие в ЕГРН сведений о земельных участках между участками с кадастровыми номерами:

- 24:50:0300130:15 и 24:50:0300130:270 (предположительный адрес: г. Красноярск, ул. Фурманова, в районе дома №75);
 - 24:50:0300130:19 и 24:50:0300130:6 (предположительный адрес: г. Красноярск, ул. Заречная, 64 и 64а).

О необходимости внесения в ЕГРН сведений об отсутствующих земельных участках было направлено письмо в Департамент Муниципального имущества и земельных отношений Администрации г. Красноярска от 14.01.2026 №1-6/00194/26 (далее – Письмо). Исходя из ответа на Письмо, внести сведения об указанных земельных участках в ЕГРН не представляется возможным ввиду отсутствия в распоряжении органа местного самоуправления соответствующих документов. Связаться с предполагаемыми собственниками отсутствующих земельных участков для внесения сведений о них в ЕГРН для корректного проведения комплексных кадастровых работ, не удалось.

Описание местоположения ОКС на ЗУ:

В результате выполнения ККР в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ были уточнены границы 23 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300130:103, 24:50:0300130:104, 24:50:0300130:28, 24:50:0300130:30, 24:50:0300130:36, 24:50:0300130:43, 24:50:0300130:44, 24:50:0300130:45, 24:50:0300130:54, 24:50:0300130:56, 24:50:0300130:57, 24:50:0300130:63, 24:50:0300130:71, 24:50:0300130:72, 24:50:0300130:75, 24:50:0300130:76, 24:50:0300130:77, 24:50:0300130:78, 24:50:0300130:92,

24:50:0300130:93, 24:50:0300130:98, 24:50:0300129:98, 24:50:0000000:7020. Уточнение местоположения ОКС осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

Сведения об ОКС, необходимые для исправления РО в сведениях об описании их местоположения:

При выполнении ККР не выявлено несоответствие фактического местоположения контура контуру, РО ошибок в описании местоположения ОКС в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ.

Не включены в КПТР 16 ОКС по следующим причинам:
 - остаются в исходных границах, 11 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0300130:101, 24:50:0300130:105, 24:50:0300130:108, 24:50:0300130:109, 24:50:0300130:267, 24:50:0300130:268, 24:50:0300130:31, 24:50:0300130:46, 24:50:0300130:51, 24:50:0300130:55, 24:50:0300130:61.
 - 3 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0000000:4130, 24:50:0000000:4398, 24:50:0300130:102 – являются линейными объектами, вследствие чего не являются объектами ККР.

- 1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0300130:38 не обнаружен в результате натурного осмотра местности. Сведения о правах отсутствуют.

- 1 ОКС с кадастровым номером 24:50:0300130:60 снят с ГКУ как дублирующая запись.

В связи с отсутствием уникального номера адресов объектов адресации в государственном адресном реестре, присвоенным в соответствии с порядком ведения государственного адресного реестра, утвержденным на основании пункта 3 части 2 статьи 5 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

для проведения работ по актуализации адресов объектов недвижимости в ФИАС и ЕГРН направлен перечень объектов недвижимости в ОМС. В перечень входит 12 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0300130:26, 24:50:0300130:8, 24:50:0300130:28, 24:50:0300130:43, 24:50:0300130:92, 24:50:0300130:93, 24:50:0300130:77,

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	Красная Горка, пир.	МСК-167 (24)	629 414,22	108 703,13	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 2	Бугач, пир.		635 597,44	94 689,09			
3	Государственная геодезическая сеть. 2	Сергеевский, пир.		628 346,11	103 973,65			

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	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/21-07-2025/448858798 до 20.07.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0300130:5	:		
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
7	—	—	633 700,12	98 959,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	—	—	633 700,59	98 967,26			
9	—	—	633 700,44	98 969,43			
10	—	—	633 701,03	98 973,30			
11	—	—	633 701,28	98 978,33			
12	—	—	633 701,36	98 979,58			
13	—	—	633 701,95	98 988,44			
14	—	—	633 702,12	98 990,79			
15	—	—	633 702,25	98 993,59			
n16У	—	—	633 693,41	98 994,53			
n17У	—	—	633 690,78	98 959,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	633 700,12	98 959,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:5 :

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
7	8	7,91	—	согласовано
8	9	2,18		
9	10	3,91		
10	11	5,04		
11	12	1,25		
12	13	8,88		
13	14	2,36		
14	15	2,80		
15	н16У	8,89		
н16У	н17У	34,74		
н17У	7	9,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{314} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	287
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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	24:50:0300130:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300130:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:6 :
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
н17У	—	—	633 690,78	98 959,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	633 693,41	98 994,53			
18	—	—	633 692,16	98 994,66			
19	—	—	633 683,21	98 995,61			
н20У	—	—	633 682,17	98 960,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	633 690,78	98 959,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:6 :

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
н17У	н16У	34,74	—	согласовано
н16У	18	1,26		
18	19	9,00		
19	н20У	35,25		
н20У	н17У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(330)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0300130:71		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:1277		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300130:6 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300130:26 :		
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
29	—	—	633 610,68	99 028,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	633 609,87	99 018,67			
23	—	—	633 607,95	98 995,39			
22	—	—	633 607,97	98 995,39			
21	—	—	633 613,40	98 994,95			
3	—	—	633 613,35	98 994,03			
2	—	—	633 627,69	98 992,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	—	—	633 628,09	98 999,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
85	—	—	633 628,10	98 999,05			
88	—	—	633 628,16	99 001,35			
н89У	—	—	633 627,69	99 001,34			
н90У	—	—	633 627,97	99 008,07			
н91У	—	—	633 628,18	99 013,36			
н92У	—	—	633 628,56	99 013,34			
н93У	—	—	633 628,67	99 014,39			
н94У	—	—	633 629,01	99 017,78			
н95У	—	—	633 629,01	99 024,25			
н25У	—	—	633 629,01	99 027,66			
29	—	—	633 610,68	99 028,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:26 :

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
29	н87У	10,05	—	согласовано
н87У	23	23,36		
23	22	0,02		
22	21	5,45		
21	3	0,92		
3	2	14,45		
2	86	6,84		

1	2	3	4	5
86	85	0,01	—	согласовано
85	88	2,30		
88	н89У	0,47		
н89У	н90У	6,74		
н90У	н91У	5,29		
н91У	н92У	0,38		
н92У	н93У	1,06		
н93У	н94У	3,41		
н94У	н95У	6,47		
н95У	н25У	3,41		
н25У	29	18,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{660} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0300130:108; 24:50:0300130:109		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				24:50:0000000:1332		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300130:26 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300130:15 :		
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
49	—	—	633 758,25	98 991,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
50	—	—	633 760,28	99 000,22			
51	—	—	633 761,42	99 010,53			
52	—	—	633 761,06	99 010,52			
53	—	—	633 761,58	99 020,24			
54	—	—	633 761,70	99 023,59			
n55У	—	—	633 761,70	99 028,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	633 751,19	99 028,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н57У	—	—	633 751,09	99 018,97			
н58У	—	—	633 749,10	98 992,02			
49	—	—	633 758,25	98 991,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:15 :

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
49	50	9,04	—	согласовано
50	51	10,37		
51	52	0,36		
52	53	9,73		
53	54	3,35		
54	н55У	4,66		
н55У	н56У	10,53		
н56У	н57У	9,90		
н57У	н58У	27,02		
н58У	49	9,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 10

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{385} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	353
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	24:50:0300130:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300130:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:12 :
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
n25У	—	—	633 629,01	99 027,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	633 629,21	99 034,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	633 629,24	99 035,50			
н28У	—	—	633 611,29	99 036,47			
29	—	—	633 610,68	99 028,69			
н25У	—	—	633 629,01	99 027,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	26	6,87	—	согласовано
26	н27У	0,97		
н27У	н28У	17,98		
н28У	29	7,80		
29	н25У	18,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	142 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{142} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	129
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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	24:50:0300130:108; 24:50:0300129:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300130:12 :		
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					24:50:0300130:18		
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
59	633 718,17	98 958,38	633 718,17	98 958,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
60	633 719,17	98 970,02	633 719,17	98 970,02			
61	633 719,59	98 974,92	633 719,59	98 974,92			
62	633 719,93	98 979,41	633 719,93	98 979,41			
63	633 720,10	98 981,80	633 720,10	98 981,80			
64	633 719,87	98 983,83	633 719,87	98 983,83			
65	633 719,81	98 986,11	633 719,81	98 986,11			
66	633 720,02	98 990,32	633 720,02	98 990,32			
67	633 720,62	98 993,61	633 720,62	98 993,61			
41	633 702,27	98 994,14	633 702,27	98 994,14			
15	—	—	633 702,25	98 993,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	633 702,12	98 990,79	633 702,12	98 990,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
13	633 701,95	98 988,44	633 701,95	98 988,44			
12	633 701,36	98 979,58	633 701,36	98 979,58			
11	633 701,28	98 978,33	633 701,28	98 978,33			
10	633 701,03	98 973,30	633 701,03	98 973,30			
9	633 700,44	98 969,43	633 700,44	98 969,43			
8	633 700,59	98 967,26	633 700,59	98 967,26			
7	633 700,12	98 959,36	633 700,12	98 959,36			
59	633 718,17	98 958,38	633 718,17	98 958,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	11,68	—	согласовано
60	61	4,92		
61	62	4,50		
62	63	2,40		
63	64	2,04		
64	65	2,28		
65	66	4,22		
66	67	3,34		
67	41	18,36		
41	15	0,55		
15	14	2,80		
14	13	2,36		

1	2	3	4	5
13	12	8,88	—	согласовано
12	11	1,25		
11	10	5,04		
10	9	3,91		
9	8	2,18		
8	7	7,91		
7	59	18,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{641} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641
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	24:50:0300130:63
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	24:50:0000000:1277

1	2				3		
10.	Иные сведения				реестровая ошибка исправлена путем введения в границу точки от смежных земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0300130:5 и 24:50:0300130:14 для исключения чересполосицы, без изменения площади земельного участка		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300130:18		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300130:14		
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
41	633 702,27	98 994,14	633 702,27	98 994,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
42	633 703,11	99 009,19	633 703,11	99 009,19			
43	633 702,47	99 009,80	633 702,47	99 009,80			
44	633 703,08	99 019,47	633 703,08	99 019,47			
45	633 702,61	99 019,47	633 702,61	99 019,47			
46	633 703,12	99 028,70	633 703,12	99 028,70			
47	633 703,75	99 028,67	633 703,75	99 028,67			
48	633 703,85	99 030,66	633 703,85	99 030,66			
32	633 686,07	99 031,49	633 686,07	99 031,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	633 684,78	99 011,92	633 684,78	99 011,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
30	633 683,23	98 995,93	633 683,23	98 995,93			
19	633 683,21	98 995,61	633 683,21	98 995,61			
18	633 692,16	98 994,66	633 692,16	98 994,66			
н16У	—	—	633 693,41	98 994,53			
15	633 702,25	98 993,59	633 702,25	98 993,59			
41	633 702,27	98 994,14	633 702,27	98 994,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:14 :

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
41	42	15,07	—	согласовано
42	43	0,88		
43	44	9,69		
44	45	0,47		
45	46	9,24		
46	47	0,63		
47	48	1,99		
48	32	17,80		
32	31	19,61		
31	30	16,06		
30	19	0,32		
19	18	9,00		
18	н16У	1,26		
н16У	15	8,89		
15	41	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0300130:14
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{661} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	661
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), 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	24:50:0300130:61
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	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена путем введения в границу точки от смежных земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0300130:5 и 24:50:0300130:6 для исключения чересполосицы, без изменения площади земельного участка
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300130:14
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : 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	633 683,23	98 995,93	633 683,23	98 995,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
31	633 684,78	99 011,92	633 684,78	99 011,92			
32	—	—	633 686,07	99 031,49			
33	633 686,14	99 032,57	633 686,14	99 032,57			
34	633 679,47	99 032,95	633 679,47	99 032,95			
35	633 679,18	99 030,01	633 679,18	99 030,01			
36	633 674,08	99 030,34	633 674,08	99 030,34			
37	633 674,31	99 032,75	633 674,31	99 032,75			
38	633 670,71	99 033,08	633 670,71	99 033,08			
39	633 670,54	99 030,68	633 670,54	99 030,68			
40	633 668,22	98 996,88	633 668,22	98 996,88			
30	633 683,23	98 995,93	633 683,23	98 995,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300130:13</u> :				
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	31	16,06	—	согласовано
31	32	19,61		
32	33	1,08		
33	34	6,68		
34	35	2,95		
35	36	5,11		
36	37	2,42		
37	38	3,62		
38	39	2,41		
39	40	33,88		
40	30	15,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300130:13</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		548 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{548} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		548	
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		—	

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300130:76; 24:50:0300130:77; 24:50:0300130:78
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	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена путем введения в границу точки от смежного земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:14 для исключения чересполосицы, без изменения площади земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300130:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:100 :
 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
40	633 668,22	98 996,88	633 668,22	98 996,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
39	633 670,54	99 030,68	633 670,54	99 030,68			
117	633 670,73	99 033,45	633 670,73	99 033,45			
118	633 662,04	99 033,94	633 662,04	99 033,94			
109	633 661,86	99 031,09	633 661,86	99 031,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	633 662,40	99 030,98	633 662,40	99 030,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
107	633 661,69	99 024,43	633 661,69	99 024,43			
106	633 661,01	99 017,90	633 661,01	99 017,90			
105	633 657,97	99 018,26	633 657,97	99 018,26			
104	633 657,54	99 014,26	633 657,54	99 014,26			
103	633 656,72	99 014,36	633 656,72	99 014,36			
75	633 654,47	98 998,20	633 654,47	98 998,20			
74	633 655,76	98 998,01	633 655,76	98 998,01			
119	—	—	633 656,34	98 997,89			
120	633 664,57	98 997,02	633 664,57	98 997,02			
40	633 668,22	98 996,88	633 668,22	98 996,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:100 :

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
40	39	33,88	—	согласовано
39	117	2,78		
117	118	8,70		
118	109	2,86		
109	108	0,55		
108	107	6,59		
107	106	6,57		
106	105	3,06		
105	104	4,02		

1	2	3	4	5
104	103	0,83	—	согласовано
103	75	16,32		
75	74	1,30		
74	119	0,59		
119	120	8,28		
120	40	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{401} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
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	24:50:0300130:56; 24:50:0300130:36
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	24:50:0000000:1761

1	2				3		
10.	Иные сведения				реестровая ошибка исправлена путем введения в границу точек от смежного земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:19 для исключения чересполосицы, без изменения площади земельного участка		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0300130:100		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300130:19		
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
68	633 655,53	98 961,91	633 655,53	98 961,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
69	633 656,22	98 973,51	633 656,22	98 973,51			
70	633 655,09	98 973,58	633 655,09	98 973,58			
71	633 655,37	98 975,48	633 655,37	98 975,48			
72	633 655,18	98 982,72	633 655,18	98 982,72			
73	633 656,34	98 997,89	633 656,34	98 997,89			
74	—	—	633 655,76	98 998,01			
75	—	—	633 654,47	98 998,20			
76	633 646,56	98 999,37	633 646,56	98 999,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	633 646,39	98 997,38	633 646,39	98 997,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
78	633 644,93	98 980,30	633 644,93	98 980,30			
79	633 644,76	98 974,30	633 644,76	98 974,30			
80	—	—	633 643,89	98 962,43			
81	633 644,07	98 962,47	633 644,07	98 962,47			
68	633 655,53	98 961,91	633 655,53	98 961,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:19 :

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
68	69	11,62	—	согласовано
69	70	1,13		
70	71	1,92		
71	72	7,24		
72	73	15,21		
73	74	0,59		
74	75	1,30		
75	76	8,00		
76	77	2,00		
77	78	17,14		
78	79	6,00		
79	80	11,90		
80	81	0,18		
81	68	11,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:19 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{386} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384
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	24:50:0300130:30; 24:50:0300130:28
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	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена путем введения в границу точки от смежных земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0300130:20, 24:50:0300130:99, 24:50:0300130:100 для исключения чересполосицы, площадь земельного участка изменяется на 2 кв.м., что входит в пределы погрешности определения площади земельного участка (+/- 7 кв.м.)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300130:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300130:99				
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		
75	633 654,47	98 998,20	633 654,47	98 998,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
103	633 656,72	99 014,36	633 656,72	99 014,36					
104	633 657,54	99 014,26	633 657,54	99 014,26					
105	633 657,97	99 018,26	633 657,97	99 018,26					
106	633 661,01	99 017,90	633 661,01	99 017,90					
107	633 661,69	99 024,43	633 661,69	99 024,43					
108	633 662,40	99 030,98	633 662,40	99 030,98					
109	633 661,86	99 031,09	633 661,86	99 031,09					
110	633 650,20	99 031,93	633 650,20	99 031,93					
111	633 650,21	99 034,45	633 650,21	99 034,45					
112	633 648,56	99 034,55	633 648,56	99 034,55					
113	—	—	633 648,40	99 032,17					

1	2	3	4	5	6	7	8
114	633 648,40	99 032,06	633 648,40	99 032,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
115	—	—	633 647,34	99 015,66			
116	633 646,30	98 999,41	633 646,30	98 999,41			
76	—	—	633 646,56	98 999,37			
75	633 654,47	98 998,20	633 654,47	98 998,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300130:99** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	103	16,32	—	согласовано
103	104	0,83		
104	105	4,02		
105	106	3,06		
106	107	6,57		
107	108	6,59		
108	109	0,55		
109	110	11,69		
110	111	2,52		
111	112	1,65		
112	113	2,39		
113	114	0,11		
114	115	16,43		
115	116	16,28		
116	76	0,26		
76	75	8,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300130:99** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(367)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	367
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	24:50:0300130:55; 24:50:0300130:102; 24:50:0300130:38
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	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена путем введения в границу точек от смежных земельных участков с кадастровыми номерами 24:50:0300130:19, 24:50:0300130:106 и 24:50:0300130:107 для исключения чересполосицы, без изменения площади земельного участка
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0300130:99 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0300130:21		
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
2	633 627,69	98 992,22	633 627,69	98 992,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	633 625,44	98 963,49	633 625,44	98 963,49			
82	633 625,43	98 963,44	633 625,43	98 963,44			
80	633 643,89	98 962,43	633 643,89	98 962,43			
79	633 644,76	98 974,30	633 644,76	98 974,30			
78	633 644,93	98 980,30	633 644,93	98 980,30			
77	633 646,39	98 997,38	633 646,39	98 997,38			
83	633 636,18	98 998,86	—	—	—	—	—
84	—	—	633 636,19	98 998,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
85	—	—	633 628,10	98 999,05			
86	633 628,09	98 999,05	633 628,09	98 999,05			
2	633 627,69	98 992,22	633 627,69	98 992,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300130:21</u> :				
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
2	1	28,82	—	согласовано
1	82	0,05		
82	80	18,49		
80	79	11,90		
79	78	6,00		
78	77	17,14		
77	84	10,31		
84	85	8,09		
85	86	0,01		
86	2	6,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:50:0300130:21</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{652} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652
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	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0300130:101
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	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена для исключения пересечения границ со смежным земельным участком с кадастровым номером 24:50:0300130:107, путем сведения границы в общую точку, без изменения площади земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300130:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:8 :
 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
21	633 613,40	98 994,95	633 613,40	98 994,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
22	—	—	633 607,97	98 995,39			
23	633 607,95	98 995,39	633 607,95	98 995,39			
24	633 607,50	98 988,61	633 607,50	98 988,61			
5	—	—	633 607,87	98 988,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	633 612,84	98 988,16	633 612,84	98 988,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	—	—	633 613,35	98 994,03			
21	633 613,40	98 994,95	633 613,40	98 994,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:8 :

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
21	22	5,45	—	согласовано
22	23	0,02		
23	24	6,79		
24	5	0,37		
5	4	4,99		
4	3	5,89		
3	21	0,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{37} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
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	реестровая ошибка исправлена путем введения в границу точки от смежного земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:4 для исключения чересполосицы, без изменения площади земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300130:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:27 :

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
41	633 702,27	98 994,14	633 702,27	98 994,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
67	633 720,62	98 993,61	633 720,62	98 993,61			
96	633 721,98	99 015,49	633 721,98	99 015,49			
97	633 721,69	99 015,49	633 721,69	99 015,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	633 722,22	99 027,35	633 722,22	99 027,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
99	633 717,69	99 027,73	633 717,69	99 027,73			
100	633 717,73	99 028,09	633 717,73	99 028,09			
101	633 707,00	99 028,83	633 707,00	99 028,83			
102	633 707,00	99 028,50	633 707,00	99 028,50			
46	633 703,12	99 028,70	633 703,12	99 028,70			
45	633 702,61	99 019,47	633 702,61	99 019,47			
44	633 703,08	99 019,47	633 703,08	99 019,47			
43	633 702,47	99 009,80	633 702,47	99 009,80			
42	633 703,11	99 009,19	633 703,11	99 009,19			
41	633 702,27	98 994,14	633 702,27	98 994,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:27 :

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
41	67	18,36	—	согласовано
67	96	21,92		
96	97	0,29		
97	98	11,87		
98	99	4,55		
99	100	0,36		
100	101	10,76		
101	102	0,33		
102	46	3,89		

1	2	3	4	5
46	45	9,24	—	согласовано
45	44	0,47		
44	43	9,69		
43	42	0,88		
42	41	15,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:50:0300130:27** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{647} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	647
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	24:50:0300130:45; 24:50:0300130:44; 24:50:0300130:43
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	24:50:0000000:1761
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена путем уточнения сведений о погрешности определения характерных точек границ, без изменения их местоположения и площади земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 24:50:0300130:27 _____ :							
1. _____							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300130:4 _____ :							
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	633 625,44	98 963,49	633 625,44	98 963,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	633 627,69	98 992,22	633 627,69	98 992,22			
3	633 613,35	98 994,03	633 613,35	98 994,03			
4	633 612,84	98 988,16	633 612,84	98 988,16			
5	633 607,87	98 988,56	633 607,87	98 988,56			
6	633 606,41	98 964,50	633 606,41	98 964,50			
1	633 625,44	98 963,49	633 625,44	98 963,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:50:0300130:4 _____ :							
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	28,82	—	согласовано			
2	3	14,45					
3	4	5,89					

1	2	3	4	5
4	5	4,99	—	согласовано
5	6	24,10		
6	1	19,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0300130:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{540} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
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	24:50:0300130:103
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	24:50:0000000:1277
10.	Иные сведения	реестровая ошибка исправлена путем уточнения сведений о погрешности определения характерных точек границ, без изменения их местоположения и площади земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0300130:4 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:30</u> :								
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
n130	—	—	—	633 662,81	98 968,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n140	—	—	—	633 655,45	98 969,16	—		
n150	—	—	—	633 655,70	98 972,13	—		
n160	—	—	—	633 648,53	98 972,73	—		
n170	—	—	—	633 647,82	98 962,45	—		
n180	—	—	—	633 662,47	98 961,74	—		
n130	—	—	—	633 662,81	98 968,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:30</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					24:50:0300130:19		

1	2				3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0300130			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:30</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:28</u> :								
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
н9О	—	—	—	633 649,61	98 977,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н10О	—	—	—	633 651,56	98 983,82	—		
н11О	—	—	—	633 648,60	98 984,43	—		
н12О	—	—	—	633 646,40	98 978,09	—		
н9О	—	—	—	633 649,61	98 977,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:28</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			24:50:0300130:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300130				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:28</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:63</u> :								
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
н540	—	—	—	633 715,19	98 970,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	633 705,20	98 971,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н56О	—	—	—	633 703,94	98 959,50	—		
н57О	—	—	—	633 714,25	98 958,91	—		
н54О	—	—	—	633 715,19	98 970,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:63 :

№ 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	24:50:0300130:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300130
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:98</u> :								
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
н98О	—	—	—	633 700,31	98 970,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н99О	—	—	—	633 695,43	98 970,61	—		
н100О	—	—	—	633 694,61	98 959,80	—		
н101О	—	—	—	633 699,71	98 959,52	—		
н98О	—	—	—	633 700,31	98 970,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:98</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			24:50:0300130:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300130				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:103 :

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
н102О	—	—	—	633 615,46	98 973,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н103О	—	—	—	633 607,08	98 974,40	—		
н104О	—	—	—	633 606,54	98 964,67	—		
н105О	—	—	—	633 614,92	98 964,21	—		
н102О	—	—	—	633 615,46	98 973,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:103 :

№ 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	24:50:0300130:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300130
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:71 :

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
н58О	—	—	—	633 690,53	98 983,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н59О	—	—	—	633 683,41	98 983,66	—		
н60О	—	—	—	633 683,01	98 975,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	633 690,13	98 974,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н58О	—	—	—	633 690,53	98 983,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:71 :	
№ 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						24:50:0300130:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0300130	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:71 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:54</u> :								
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
н380	—	—	—	633 773,79	98 988,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н390	—	—	—	633 775,39	98 997,36	—		
н400	—	—	—	633 760,70	98 999,96	—		
н410	—	—	—	633 759,10	98 990,93	—		
н380	—	—	—	633 773,79	98 988,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:54</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			24:50:0300135:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300130				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:75 :

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	
н66О	—	—	—	633 778,32	98 966,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н67О	—	—	—	633 772,33	98 966,61	—			
н68О	—	—	—	633 771,76	98 956,30	—			
н69О	—	—	—	633 777,75	98 955,97	—			
н66О	—	—	—	633 778,32	98 966,28	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:75 :

№ 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	24:50:0300130:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300130
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:45 :

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
н31О	—	—	—	633 718,18	99 027,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н32О	—	—	—	633 708,16	99 027,92	—		
н33О	—	—	—	633 706,76	99 010,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	633 717,25	99 010,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н35О	—	—	—	633 719,73	99 010,21	—		
н36О	—	—	—	633 720,16	99 015,56	—		
н37О	—	—	—	633 717,33	99 015,67	—		
н31О	—	—	—	633 718,18	99 027,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:45 :

№ 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	24:50:0300130:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300130
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:43</u> :								
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
н23О	—	—	—	633 708,12	99 007,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н24О	—	—	—	633 708,38	99 010,02	—		
н25О	—	—	—	633 703,98	99 010,44	—		
н26О	—	—	—	633 703,72	99 007,79	—		
н23О	—	—	—	633 708,12	99 007,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:43</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			24:50:0300130:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300130				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:92 :

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
н86О	—	—	—	633 731,23	99 014,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н87О	—	—	—	633 731,67	99 026,54	—		
н88О	—	—	—	633 726,03	99 026,73	—		
н89О	—	—	—	633 725,99	99 025,64	—		
н90О	—	—	—	633 722,66	99 025,64	—		
н91О	—	—	—	633 722,26	99 020,19	—		
н92О	—	—	—	633 723,49	99 020,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	633 723,21	99 014,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н86О	—	—	—	633 731,23	99 014,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:92 :

№ 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	24:50:0300130:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300130
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:93	
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
н94О	—	—	—	633 737,36	99 014,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н95О	—	—	—	633 737,76	99 026,72	—		
н96О	—	—	—	633 731,97	99 026,90	—		
н97О	—	—	—	633 731,57	99 014,44	—		
н94О	—	—	—	633 737,36	99 014,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:93	
№ 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			24:50:0300130:270				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300130				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0300130:93		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0300130:76		
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
н70О	—	—	—	633 685,78	99 029,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н71О	—	—	—	633 679,81	99 030,02	—		
н72О	—	—	—	633 679,54	99 026,28	—		
н73О	—	—	—	633 677,96	99 026,37	—		
н74О	—	—	—	633 677,66	99 020,31	—		
н75О	—	—	—	633 679,91	99 020,33	—		
н76О	—	—	—	633 679,76	99 018,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	633 685,09	99 018,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н70О	—	—	—	633 685,78	99 029,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:76 :	
№ 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					24:50:0300130:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300130		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:76 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:77</u> :								
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
н78О	—	—	—	633 674,29	99 032,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н79О	—	—	—	633 670,99	99 032,97	—		
н80О	—	—	—	633 670,29	99 026,57	—		
н81О	—	—	—	633 673,63	99 026,37	—		
н78О	—	—	—	633 674,29	99 032,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:77</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			24:50:0300130:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300130				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:78 :

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	
n82O	—	—	—	633 679,29	99 019,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
n83O	—	—	—	633 677,43	99 020,01	—			
n84O	—	—	—	633 677,23	99 017,50	—			
n85O	—	—	—	633 679,09	99 017,35	—			
n82O	—	—	—	633 679,29	99 019,86	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:78 :

№ 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	24:50:0300130:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300130
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:44 :

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
н27О	—	—	—	633 707,14	99 020,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н28О	—	—	—	633 707,62	99 028,08	—		
н29О	—	—	—	633 704,27	99 028,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	633 703,80	99 020,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н270	—	—	—	633 707,14	99 020,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:44 :	
№ 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					24:50:0300130:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300130		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:44 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:36	
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
n19O	—	—	—	633 670,60	99 033,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
n20O	—	—	—	633 666,83	99 033,44	—		
n21O	—	—	—	633 666,22	99 025,41	—		
n22O	—	—	—	633 669,99	99 025,13	—		
n19O	—	—	—	633 670,60	99 033,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:36	
№ 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			24:50:0300130:100				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300130				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:56 :

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	
н42О	—	—	—	633 666,58	98 999,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н43О	—	—	—	633 667,54	99 010,64	—			
н44О	—	—	—	633 665,17	99 010,85	—			
н45О	—	—	—	633 665,67	99 016,49	—			
н46О	—	—	—	633 658,85	99 017,10	—			
н47О	—	—	—	633 658,12	99 008,99	—			
н48О	—	—	—	633 656,42	99 009,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	633 655,68	99 000,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н42О	—	—	—	633 666,58	98 999,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:56 :

№ 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	24:50:0300130:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300130
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:72</u> :								
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
н62О	—	—	—	633 680,56	98 994,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н63О	—	—	—	633 673,87	98 995,27	—		
н64О	—	—	—	633 673,07	98 988,09	—		
н65О	—	—	—	633 679,76	98 987,35	—		
н62О	—	—	—	633 680,56	98 994,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300130:72</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			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300130				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:104 :

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
н106О	—	—	—	633 761,24	99 025,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н107О	—	—	—	633 752,34	99 025,66	—		
н108О	—	—	—	633 751,40	99 001,87	—		
н109О	—	—	—	633 760,30	99 001,52	—		
н106О	—	—	—	633 761,24	99 025,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:104 :

№ 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	24:50:0300130:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300130
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300130:57 :

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
н500	—	—	—	633 780,41	98 997,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н510	—	—	—	633 780,86	99 002,43	—		
н520	—	—	—	633 773,52	99 003,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	633 773,07	98 998,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н50О	—	—	—	633 780,41	98 997,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:57 :	
№ 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					24:50:0300135:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0300130		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					58bcefb1-88c8-4efb-96a1-caf74be3d1a8		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							24:50:0300130:57 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300129:98</u> :								
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
н50	—	—	—	633 629,20	99 035,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н60	—	—	—	633 626,30	99 035,62	—		
н70	—	—	—	633 626,00	99 030,43	—		
н80	—	—	—	633 628,90	99 030,26	—		
н50	—	—	—	633 629,20	99 035,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0300129:98</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			24:50:0300130:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0300130				

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0300129:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7020 :

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
н1О	—	—	—	633 781,76	99 016,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н2О	—	—	—	633 782,27	99 024,14	—		
н3О	—	—	—	633 772,26	99 024,79	—		
н4О	—	—	—	633 771,75	99 016,86	—		
н1О	—	—	—	633 781,76	99 016,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:7020 :

№ 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	24:50:0300130:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0300130
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		24:50:0000000:7020 :
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:




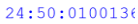






-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  24:50:0100134 - номер кадастрового квартала
-  :213 - кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Граница кадастрового квартала
-  н1461У - Обозначение новой характерной точки границ объекта недвижимости
-  1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - Граница красных линий
-  - Граница "Самозахвата"

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема границ земельных участков



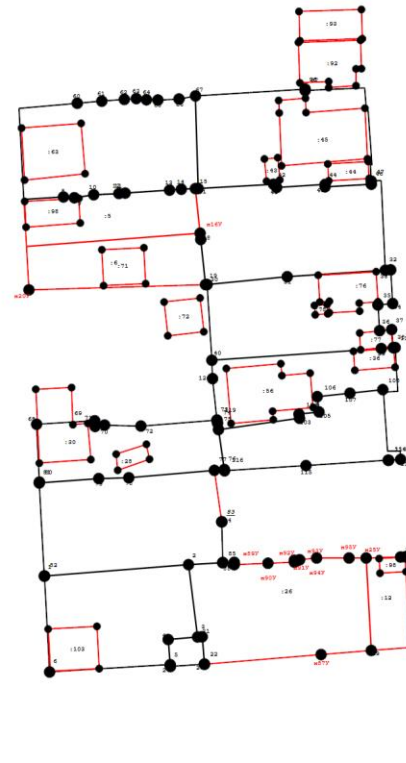
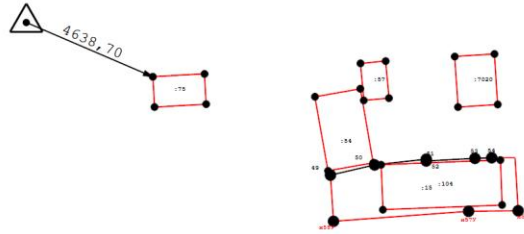
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений






Бугач



Красная Го

Сергеевский

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка