

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, с. Зеленое, кадастровый квартал 19:10:040105

(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, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 мая 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Хакасия

основной государственный регистрационный номер: 1041901024440

идентификационный номер налогоплательщика: 1901065358

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):

19_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:

ППК Филиал ППК «Роскадастр» «Красноярское АГП», адрес: 660056, Красноярский край, Красноярск г, Иртышская ул, Дом 2а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Шкурко Ирина Сергеевна*
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: *118-168-599-82*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-2005, 24 апреля 2024 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *89233008346*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *660043, Красноярский край, Красноярск г, Юрия Гагарина ул, д 64, строение 1, zem_kagr@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	Кадастровый план территории, выдан: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	19 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-107500983	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	23 сентября 2024 г.	47	Правила землепользования и застройки Опытненского сельсовета Усть-Абаканского района Республики Хакасия	—
3	Карта (план) объекта землеустройства, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" "Красноярское АГП"	26 мая 2025 г.	б/н	Карта-план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Пояснения к разделам Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполнены филиалом публично-правовой компанией «Роскадастр» «Красноярское АГП» (филиал ППК «Роскадастр» «Красноярское АГП») в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения

работ: Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, с. Зеленое, кадастровый квартал 19:10:040105.

При подготовке карты (плана) территории (далее – КПТР) проведен анализ материалов землеустроительной документации, сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) в виде кадастровых планов территории (далее – КПТ) и выписок из ЕГРН. В результате проведенного анализа выявлено, что по состоянию на 19.05.2025 г. в кадастровом квартале (далее – КК) 19:10:040105 содержатся сведения о 17 земельных участках (далее – ЗУ) и 21 объектах капитального строительства (далее – ОКС).

КПТР разработана в соответствии с Правилами землепользования и застройки Опытненского сельсовета Усть-Абаканского района Республики Хакасия, утвержденными Решением Совета депутатов Усть-Абаканского района Республики Хакасия от 02.11.2017г. № 26 «О внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки Опытненского сельсовета Усть-Абаканского района Республики Хакасия».

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

уточнение местоположения границ ЗУ – 3 ед.;

исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 6 ед.;

уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 13 ед.;

исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС – 2 ед.

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

В результате ККР уточнены границы 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 19:10:040105:83, 19:10:040101:247, 19:10:040101:391. Из них площадь 3 ЗУ уточнена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН.

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. При выполнении ККР были выявлены и устранены реестровые ошибки в описании местоположения границ в отношении 6 ЗУ с кадастровыми номерами: 19:10:040101:428, 19:10:040105:86, 19:10:040105:154, 19:10:040105:189, 19:10:040105:199, 19:10:040105:154, 19:10:040105:206. Из них площадь 6 ЗУ не изменена либо изменена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в ч. 3 ст. 61 221-ФЗ закона).

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в карту (план) территории 8 ЗУ по причине того, что не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 19:10:040105:153, 19:10:040105:208, 19:10:040105:209, 19:10:040105:328, 19:10:040105:329, 19:10:040105:330, 19:10:040105:331, 19:10:000000:579.

Уточнение описания местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ. В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения осуществлялось при выполнении работ с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате проведения работ были уточнены границы 13 ОКС: 19:10:040101:527, 19:10:040101:575, 19:10:040105:156, 19:10:040105:185, 19:10:040105:190, 19:10:040105:191, 19:10:040105:193, 19:10:040105:194, 19:10:040105:198, 19:10:040105:201, 19:10:040105:321, 19:10:040105:327, 19:10:040106:23.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения. При выполнении ККР в отношении 2 ОКС с кадастровыми номерами 19:10:040101:503, 19:10:040105:325 выявлены несоответствия фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 4 ОКС по следующим причинам:

2 ОКС с кадастровыми номерами 19:10:040105:323, 19:10:040105:324 не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и исходных границах, при анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ;

1 ОКС с кадастровым номером 19:10:040105:186 фактически расположен в границах кадастрового квартала 19:10:040107;

1 ОКС с кадастровым номером 19:10:040105:188 является автодорогой и относится к линейным объектам.

Кроме того, 2 ОКС с кадастровыми номерами 19:10:040105:157, 19:10:040105:205 не включены в карта-план территории по причине невозможности определения их

фактического местоположения по имеющимся сведениям.

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 — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	172 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{172} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	157,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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	19:10:040105:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:040105:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040101:247 :

Система координат — Зона № —

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
n237У	—	—	421 076,82	193 979,82	Фотограмметрический метод	0,25	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	421 075,89	193 985,85	Фотограмметрический метод	0,25	—
н239У	—	—	421 071,88	193 985,14			
н240У	—	—	421 072,93	193 979,18			
н237У	—	—	421 076,82	193 979,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040101:247 :

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
н237У	н238У	6,10	—	согласовано
н238У	н239У	4,07		
н239У	н240У	6,05		
н240У	н237У	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040101:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{24} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	19:10:040105:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:040101:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040101:391 :
Система координат — Зона № —

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
н233У	—	—	421 080,52	193 980,39	Фотограмметрический метод	0,25	—
н234У	—	—	421 079,57	193 986,53			
н235У	—	—	421 075,89	193 985,85			
н236У	—	—	421 076,82	193 979,82			
н233У	—	—	421 080,52	193 980,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040101:391 :

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
н233У	н234У	6,21	—	согласовано
н234У	н235У	3,74		
н235У	н236У	6,10		
н236У	н233У	3,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040101:391 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{(23)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	19:10:040101:527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:040101:391 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
160/150	421 069,31	193 994,55	421 079,81	194 002,35	Фотограмметрический метод	0,25	—
159	421 099,57	194 008,04	—	—	Аналитический метод	0,30	
158	421 099,87	194 006,77	—	—			
157	421 100,60	194 003,76	—	—			
156	421 104,48	194 004,69	—	—			
155/149	421 111,75	193 995,08	421 122,15	194 009,81	Фотограмметрический метод	0,25	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040101:428 :

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
149	148	18,50	—	согласовано
148	147	172,40		
147	146	14,79		
146	145	15,72		
145	144	12,67		
144	143	7,03		
143	142	24,17		
142	141	6,67		
141	140	29,95		
140	139	27,82		
139	138	8,27		
138	137	17,45		
137	136	10,52		
136	135	5,08		
135	134	58,42		
134	133	0,66		
133	132	11,91		
132	154	132,18		
154	153	84,84		
153	152	1,12		
152	151	11,15		
151	150	1,44		
150	149	42,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		19:10:040101:428
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 024 ± 127,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{21024} = 127$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21 024,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:040105:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:040101:428
1.	—	—

1	2	3	4	5
196	197	24,17	—	согласовано
197	198	10,28		
198	199	31,78		
199	200	4,45		
200	201	14,16		
201	н204У	12,34		
н204У	н203У	5,53		
н203У	202	28,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040105:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 948 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{1948} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 948,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:040101:503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:040105:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040105:189 :

Система координат — Зона № —

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
1/215	421 101,07	193 985,77	421 101,97	193 984,62	Фотограмметрический метод	0,25	—
2/214	421 100,00	193 991,68	421 100,91	193 990,51			
3/213	421 093,80	193 990,54	421 094,57	193 989,25			
4/212	421 094,87	193 984,64	421 095,67	193 983,37			
1/215	421 101,07	193 985,77	421 101,97	193 984,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040105:189 :

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
215	214	5,98	—	согласовано
214	213	6,46		
213	212	5,98		
212	215	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040105:189 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{39} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:040105:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:040105:189 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{33} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:040105:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:10:040105:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040105:154 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6/254	421 064,88	194 240,69	421 068,50	194 223,13	Фотограмметрический метод	0,25	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7	421 042,35	194 233,34	—	—	—	—	—
н255У	—	—	421 069,31	194 230,92	Фотограмметрический метод	0,25	
н256У	—	—	421 067,72	194 240,20			
н257У	—	—	421 044,04	194 233,94			
н265У	—	—	421 048,51	194 220,74			
8	421 050,18	194 216,30	421 050,18	194 216,30	—	—	
9/258	421 053,64	194 210,90	421 052,76	194 210,13	Фотограмметрический метод	0,25	
10	421 059,03	194 212,56	421 059,03	194 212,56	—	—	
11	421 060,72	194 208,00	421 060,72	194 208,00			
12	421 069,00	194 211,14	421 069,00	194 211,14			
13	421 067,55	194 215,81	421 067,55	194 215,81			
14/253	421 070,11	194 223,33	421 070,72	194 217,04			
6/254	421 064,88	194 240,69	421 068,50	194 223,13	Фотограмметрический метод	0,25	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040105:154 :

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
254	н255У	7,83	—	согласовано
н255У	н256У	9,42		
н256У	н257У	24,49		
н257У	н265У	13,94		
н265У	8	4,74		
8	258	6,69		
258	10	6,72		
10	11	4,86		
11	12	8,86		
12	13	4,89		
13	253	3,40		
253	254	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:040105:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{570} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:10:040105:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:040105:154 :
1.	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{300} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		19:10:040105:199 :
1.	—	—

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040101:575 :

Система координат	<u>МСК-166 (19)</u>	Зона №	<u>1</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
n45O	—	—	—	421 026,48	193 881,53	—	Фотограмметрический метод	—
n46O	—	—	—	421 019,03	193 915,20	—		
n47O	—	—	—	421 007,09	193 912,56	—		
n48O	—	—	—	421 014,54	193 878,89	—		
n45O	—	—	—	421 026,48	193 881,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040101:575 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040101:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:156 :

Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

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
н49О	—	—	—	421 011,93	194 010,69	—	Фотограмметрический метод	—
н50О	—	—	—	421 002,17	194 054,68	—		
н51О	—	—	—	421 032,68	194 061,46	—		
н52О	—	—	—	421 029,90	194 073,97	—		
н53О	—	—	—	420 994,92	194 066,20	—		
н54О	—	—	—	420 992,73	194 076,04	—		
н55О	—	—	—	420 999,86	194 077,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56О	—	—	—	420 994,35	194 102,42	—	Фотограмметрический метод	—
н57О	—	—	—	420 976,13	194 098,37	—		
н58О	—	—	—	420 977,52	194 092,12	—		
н59О	—	—	—	420 975,43	194 091,65	—		
н60О	—	—	—	420 979,46	194 073,50	—		
н61О	—	—	—	420 982,67	194 074,21	—		
н62О	—	—	—	420 984,89	194 064,24	—		
н63О	—	—	—	420 983,96	194 064,04	—		
н64О	—	—	—	420 995,47	194 012,26	—		
н65О	—	—	—	421 005,68	194 014,53	—		
н66О	—	—	—	421 006,79	194 009,55	—		
н49О	—	—	—	421 011,93	194 010,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:194 :

Система координат	<u>МСК-166 (19)</u>	Зона №	<u>1</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
н67О	—	—	—	421 013,30	193 939,19	—	Фотограмметрический метод	—
н68О	—	—	—	421 005,77	193 972,67	—		
н69О	—	—	—	420 993,71	193 969,96	—		
н70О	—	—	—	421 001,24	193 936,48	—		
н67О	—	—	—	421 013,30	193 939,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:194 :

№ 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	19:10:040105

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040106:23 :

Система координат	<u>МСК-166 (19)</u>	Зона №	<u>1</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
н71О	—	—	—	421 045,62	194 197,53	—	Фотограмметрический метод	—
н72О	—	—	—	421 048,05	194 198,21	—		
н73О	—	—	—	421 046,88	194 202,40	—		
н74О	—	—	—	421 044,45	194 201,72	—		
н71О	—	—	—	421 045,62	194 197,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040106:23 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040106:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:327 :

Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

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
н75О	—	—	—	420 982,36	194 212,93	—	Фотограмметрический метод	—
н76О	—	—	—	420 985,26	194 200,47	—		
н77О	—	—	—	421 019,56	194 208,46	—		
н78О	—	—	—	421 016,70	194 220,75	—		
н75О	—	—	—	420 982,36	194 212,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:327 :

№ 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	19:10:040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:201 :

Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

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
н79О	—	—	—	420 949,19	194 169,70	—	Фотограмметрический метод	—
н80О	—	—	—	420 961,26	194 172,66	—		
н81О	—	—	—	420 953,64	194 206,51	—		
н82О	—	—	—	420 941,52	194 203,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	421 315,07	194 282,36	—	Фотограмметрический метод	—
н1010	—	—	—	421 311,52	194 294,41	—		
н1020	—	—	—	421 299,69	194 290,91	—		
н1030	—	—	—	421 303,25	194 278,86	—		
н1000	—	—	—	421 315,07	194 282,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:190 :

№ 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	19:10:040105:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:193 :

Система координат		МСК-166 (19)					Зона № <u>1</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
н2200	—	—	—	421 065,33	193 977,03	—	Фотограмметрический метод	—
н2210	—	—	—	421 064,19	193 983,84	—		
н2220	—	—	—	421 059,53	193 982,93	—		
н2230	—	—	—	421 060,74	193 975,99	—		
н2200	—	—	—	421 065,33	193 977,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:193 :

№ 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	19:10:040105:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:321 :

Система координат	<u>МСК-166 (19)</u>	Зона №	<u>1</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
н224О	—	—	—	421 101,97	193 984,62	—	Фотограмметрический метод	—
н225О	—	—	—	421 100,91	193 990,51	—		
н226О	—	—	—	421 094,57	193 989,25	—		
н227О	—	—	—	421 095,67	193 983,37	—		
н224О	—	—	—	421 101,97	193 984,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:321 :

№ 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	19:10:040105:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040105

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:185 :

Система координат	<u>МСК-166 (19)</u>	Зона №	<u>1</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
н241О	—	—	—	421 076,82	193 979,82	—	Фотограмметрический метод	—
н242О	—	—	—	421 075,89	193 985,85	—		
н243О	—	—	—	421 071,88	193 985,14	—		
н244О	—	—	—	421 072,93	193 979,18	—		
н241О	—	—	—	421 076,82	193 979,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:185 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040101:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040101:527 :

Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

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
н245О	—	—	—	421 080,52	193 980,39	—	Фотограмметрический метод	—
н246О	—	—	—	421 079,57	193 986,53	—		
н247О	—	—	—	421 075,89	193 985,85	—		
н248О	—	—	—	421 076,82	193 979,82	—		
н245О	—	—	—	421 080,52	193 980,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040101:527 :

№ 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	19:10:040101:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040101:527 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:198 :

Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

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
н2490	—	—	—	421 050,83	193 873,96	—	Фотограмметрический метод	—
н2500	—	—	—	421 050,09	193 877,45	—		
н2510	—	—	—	421 046,12	193 876,61	—		
н2520	—	—	—	421 046,96	193 872,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	421 050,83	193 873,96	—	Фотограмметрический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:198 :

№ 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	19:10:040105:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:10:040105:198 :

1.	—
----	---

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 19:10:040105:325 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____ МСК-166 (19) _____						Зона № _____ 1 _____		
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
1								
83	421 315,09	194 282,36	—	421 315,09	194 282,36	—	Фотограмметрический метод	—
84	421 326,45	194 285,71	—	421 326,45	194 285,71	—		
85	421 327,09	194 283,53	—	421 327,09	194 283,53	—		
86	421 334,39	194 285,69	—	421 334,39	194 285,69	—		
87	421 334,87	194 285,83	—	421 334,87	194 285,83	—		
88	421 340,67	194 287,54	—	421 340,67	194 287,54	—		
89	421 338,74	194 294,08	—	421 338,74	194 294,08	—		
90	421 336,39	194 302,02	—	421 336,39	194 302,02	—		
91	421 330,23	194 300,21	—	421 330,23	194 300,21	—		
92	421 332,08	194 293,95	—	421 332,08	194 293,95	—		
93	421 325,04	194 291,85	—	421 325,04	194 291,85	—		
94	421 323,26	194 297,88	—	421 323,26	194 297,88	—		
95	421 311,53	194 294,41	—	421 311,53	194 294,41	—		
83	421 315,09	194 282,36	—	421 315,09	194 282,36	—		
2								
83	421 315,09	194 282,36	—	421 315,09	194 282,36	—	Фотограмметрический метод	—
84	421 326,45	194 285,71	—	421 326,45	194 285,71	—		
85	421 327,09	194 283,53	—	421 327,09	194 283,53	—		
86	421 334,39	194 285,69	—	421 334,39	194 285,69	—		
87	421 334,87	194 285,83	—	421 334,87	194 285,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	421 330,67	194 300,07	—	421 330,67	194 300,07	—	Фотограмметрический метод	—
94	421 323,26	194 297,88	—	421 323,26	194 297,88	—		
95	421 311,53	194 294,41	—	421 311,53	194 294,41	—		
83	421 315,09	194 282,36	—	421 315,09	194 282,36	—		
3								
88	421 340,67	194 287,54	—	421 340,67	194 287,54	—	Фотограмметрический метод	—
89	421 338,74	194 294,08	—	421 338,74	194 294,08	—		
97	421 332,94	194 292,37	—	421 332,94	194 292,37	—		
98	421 332,44	194 294,05	—	421 332,44	194 294,05	—		
92	421 332,08	194 293,95	—	421 332,08	194 293,95	—		
93	421 325,04	194 291,85	—	421 325,04	194 291,85	—		
94	421 323,26	194 297,88	—	421 323,26	194 297,88	—		
95	421 311,53	194 294,41	—	421 311,53	194 294,41	—		
83	421 315,09	194 282,36	—	421 315,09	194 282,36	—		
84	421 326,45	194 285,71	—	421 326,45	194 285,71	—		
99	421 333,75	194 287,87	—	421 333,75	194 287,87	—		
86	421 334,39	194 285,69	—	421 334,39	194 285,69	—		
87	421 334,87	194 285,83	—	421 334,87	194 285,83	—		
88	421 340,67	194 287,54	—	421 340,67	194 287,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							19:10:040105:325	:
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							19:10:040105:325	:
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 19:10:040101:503 _____ :								
Система координат _____ МСК-166 (19) _____								Зона № _____ 1 _____
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
188/187	421 047,93	194 132,24	—	421 058,24	194 141,79	—	Фотограмметрический метод	—
189/182	421 056,08	194 134,62	—	421 065,88	194 143,58	—		
190/183	421 051,96	194 148,72	—	421 062,92	194 157,62	—		
191/184	421 031,39	194 142,72	—	421 042,25	194 153,26	—		
192/185	421 034,05	194 133,61	—	421 044,19	194 144,05	—		
193/186	421 046,47	194 137,23	—	421 057,25	194 146,95	—		
188/187	421 047,93	194 132,24	—	421 058,24	194 141,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 19:10:040101:503 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 19:10:040101:503 _____ :								
1.	_____						—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000