

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, Расцветовский сельсовет, п. Расцвет, кадастровый квартал 19:10:030102

(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: 22 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: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Хакасия	19 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-107497778	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Хакасия	8 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-85312291	Кадастровый план территории	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Совет депутатов Усть-Абаканского района	25 июня 2019 г.	48	Правила землепользования и застройки Расцветовского сельсовета Усть-Абаканского района Республики Хакасия	—
4	Землеустроительная документация, выдан: Хакасское отделение КасТИСИЗ	1 января 1999 г.	53-О/131, 53-О/135	Землеустроительная документация	—

1	2	3	4	5	6
5	Картографические материалы, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" "Красноярское АГП"	1 февраля 2025 г.	б/н	Цифровой ортофотоплан местности	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г. Дата обновления: 1 января 2025 г.
6	Схема расположения земельных участков на кадастровых планах или кадастровых картах соответствующих территорий, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" "Красноярское АГП"	22 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, Расцветовский сельсовет, п. Расцвет, кадастровый квартал 19:10:030102.

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) 19:10:030102 содержатся сведения о 12 земельных участках (далее – ЗУ) и 13 объектах капитального строительства (далее – ОКС).

КПТР разработана в соответствии с Правилами землепользования и застройки Расцветовского сельсовета Усть-Абаканского района Республики Хакасия, утвержденными Решением Совета депутатов Усть-Абаканского района от 25.06.2019 №48.

В соответствии с градостроительным зонированием кадастровый квартал 19:10:030102 практически полностью расположен в территориальной зоне «Ж2». В территориальной зоне «Ж2» – «Зона застройки малоэтажными жилыми домами» для земельных участков для малоэтажной многоквартирной жилой застройки установлены предельный минимальный размер – 600 кв.м., максимальный размер не установлен.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 11 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 0 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 12 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС – 0 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 11 ЗУ с кадастровыми номерами: 19:10:030102:23, 19:10:030102:24, 19:10:030102:25, 19:10:030102:26, 19:10:030102:27, 19:10:030102:28, 19:10:030102:29, 19:10:030102:30, 19:10:030102:31, 19:10:030102:32, 19:10:030102:33. Из них площадь 9 ЗУ уточнена в пределах 10% от площади ЗУ, сведения о которой относительно этого ЗУ содержатся в ЕГРН; площадь 1 земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:29 уменьшилась более, чем на 10 %, будет получено согласие собственников на такое уменьшение площади. Площадь 1 земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:32 увеличилась по отношению к декларированной площади более, чем на 10 процентов, но не более, чем на величину предельного минимального размера, установленного для земельных участков в территориальной зоне Ж2 согласно Правилам землепользования и застройки Расцветовского сельсовета Усть-Абаканского района Республики

Хакасия..

Сведения об уточняемых ЗУ, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. При выполнении ККР были реестровых ошибок в описании местоположения границ в отношении ЗУ не выявлено.

Не является объектами ККР, вследствие чего не был включен в карту (план) территории 1 ЗУ с кадастровым номером 19:10:030102:19, указанный участок не изменил свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остается в исходных границах, при анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения его границ.

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 12 ОКС: 19:10:030102:57, 19:10:030102:59, 19:10:030102:105, 19:10:030102:106, 19:10:030102:109, 19:10:030102:110, 19:10:030102:143, 19:10:030102:153, 19:10:030102:155, 19:10:030102:271, 19:10:030102:272, 19:10:030103:59.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения. При выполнении ККР в отношении ОКС не выявлены несоответствия фактического местоположения контура контуру, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Не является объектом ККР, вследствие чего не включен в КПТР 1 ОКС с кадастровым номером 19:10:030102:270, указанный ОКС не изменил свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остается в исходных границах, при анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения его границ.

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
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:030102:31		:			
Система координат					МСК-166 (19)				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных 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				
н142У	—	—	422 806,83	196 723,52	Фотограмметрический метод	0,25	—				
н143У	—	—	422 808,66	196 730,22							
н144У	—	—	422 807,86	196 730,49							
н145У	—	—	422 810,92	196 743,37							
н146У	—	—	422 812,59	196 751,30							
н147У	—	—	422 815,87	196 764,44							
н114У	—	—	422 781,01	196 773,32							
н113У	—	—	422 771,30	196 732,34							
н150У	—	—	422 773,51	196 731,80							
н151У	—	—	422 774,82	196 731,46							
н152У	—	—	422 797,65	196 725,93							
н153У	—	—	422 797,65	196 726,33							
н154У	—	—	422 798,05	196 726,33							
н155У	—	—	422 798,05	196 725,93							
н156У	—	—	422 798,59	196 726,01							
н142У	—	—	422 806,83	196 723,52							
Вырез 1 из 1											
н158У	—	—	422 775,05	196 731,93	Фотограмметрический метод	0,25	—				
н159У	—	—	422 775,05	196 732,33							
н160У	—	—	422 774,65	196 732,33							
н161У	—	—	422 774,65	196 731,93							
н158У	—	—	422 775,05	196 731,93							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:31 :

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
н142У	н143У	6,95	—	согласовано
н143У	н144У	0,84		
н144У	н145У	13,24		
н145У	н146У	8,10		
н146У	н147У	13,54		
н147У	н114У	35,97		
н114У	н113У	42,11		
н113У	н150У	2,28		
н150У	н151У	1,35		
н151У	н152У	23,49		
н152У	н153У	0,40		
н153У	н154У	0,40		
н154У	н155У	0,40		
н155У	н156У	0,55		
н156У	н142У	8,61		

Вырез 1 из 1

н158У	н159У	0,40	—	согласовано
н159У	н160У	0,40		
н160У	н161У	0,40		
н161У	н158У	0,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:31 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 511 ± 34,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,25 \cdot \sqrt{(1511)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = —
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	19:10:030102:106
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 19:10:030102:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:23 :
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных 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
н266У	—	—	422 904,34	196 653,72	Фотограмметрический метод	0,25	—
н265У	—	—	422 903,38	196 652,63			
н293У	—	—	422 907,34	196 651,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	422 902,47	196 649,59	Фотограмметрический метод	0,25	—
н295У	—	—	422 903,84	196 649,20			
н296У	—	—	422 905,06	196 648,84			
н297У	—	—	422 906,23	196 649,06			
н298У	—	—	422 906,86	196 649,92			
н299У	—	—	422 907,40	196 650,55			
н300У	—	—	422 912,08	196 652,22			
н301У	—	—	422 914,51	196 645,96			
н302У	—	—	422 920,32	196 644,34			
н303У	—	—	422 922,66	196 647,49			
н304У	—	—	422 924,42	196 652,67			
н305У	—	—	422 931,94	196 683,10			
н268У	—	—	422 913,09	196 688,49			
н267У	—	—	422 905,14	196 656,98			
н266У	—	—	422 904,34	196 653,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:23 :

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
н266У	н265У	1,45	—	согласовано
н265У	н293У	4,12		
н293У	н264У	5,22		
н264У	н295У	1,42		
н295У	н296У	1,27		
н296У	н297У	1,19		
н297У	н298У	1,07		
н298У	н299У	0,83		
н299У	н300У	4,97		
н300У	н301У	6,72		
н301У	н302У	6,03		
н302У	н303У	3,92		
н303У	н304У	5,47		
н304У	н305У	31,35		
н305У	н268У	19,61		

1	2	3	4	5
н268У	н267У	32,50	—	согласовано
н267У	н266У	3,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:23 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		760 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,25*√(760) = 24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		786,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		26	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = —	
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		19:10:030102:155	
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 19:10:030102:23 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
19:10:030102:24
:

Система координат
МСК-166 (19)
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных 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
н275У	—	—	422 918,09	196 691,52	Фотограмметрический метод	0,25	—
н276У	—	—	422 937,25	196 686,46			
н277У	—	—	422 944,18	196 713,84			
н278У	—	—	422 946,05	196 721,55			
н279У	—	—	422 925,97	196 727,27			
н280У	—	—	422 921,87	196 727,72			
н281У	—	—	422 919,76	196 726,64			
н282У	—	—	422 915,48	196 711,20			
н283У	—	—	422 913,77	196 702,01			
н284У	—	—	422 914,04	196 696,61			
н285У	—	—	422 916,07	196 693,41			
н275У	—	—	422 918,09	196 691,52			

Вырез 1 из 1

н287У	—	—	422 937,00	196 686,72	Фотограмметрический метод	0,25	—
н288У	—	—	422 937,31	196 688,54			
н289У	—	—	422 936,92	196 688,61			
н290У	—	—	422 936,61	196 686,78			
н287У	—	—	422 937,00	196 686,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
19:10:030102:24
:

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
н275У	н276У	19,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
н276У	н277У	28,24	—	согласовано
н277У	н278У	7,93		
н278У	н279У	20,88		
н279У	н280У	4,12		
н280У	н281У	2,37		
н281У	н282У	16,02		
н282У	н283У	9,35		
н283У	н284У	5,41		
н284У	н285У	3,79		
н285У	н275У	2,77		

Вырез 1 из 1				
н287У	н288У	1,85	—	согласовано
н288У	н289У	0,40		
н289У	н290У	1,86		
н290У	н287У	0,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:24 :

№ 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 (Р ± ΔР), м²	954 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,25*√(954) = 27
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = —		
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				19:10:030102:272		
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 19:10:030102:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:25 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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
н245У	—	—	422 911,56	196 718,18	Фотограмметрический метод	0,25	—
н246У	—	—	422 912,01	196 722,95			
н247У	—	—	422 911,65	196 727,22			
н248У	—	—	422 909,27	196 730,98			
н249У	—	—	422 906,84	196 733,24			
н250У	—	—	422 901,79	196 735,76			
н222У	—	—	422 887,70	196 739,51			
н221У	—	—	422 886,46	196 734,78			
н220У	—	—	422 880,05	196 736,71			
н219У	—	—	422 871,09	196 706,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	422 896,91	196 698,87	Фотограмметрический метод	0,25	—
н256У	—	—	422 901,29	196 699,74			
н257У	—	—	422 904,29	196 702,24			
н258У	—	—	422 906,90	196 704,90			
н259У	—	—	422 908,46	196 707,30			
н260У	—	—	422 910,66	196 712,55			
н245У	—	—	422 911,56	196 718,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
19:10:030102:25
:

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
н245У	н246У	4,79	—	согласовано
н246У	н247У	4,29		
н247У	н248У	4,45		
н248У	н249У	3,32		
н249У	н250У	5,64		
н250У	н222У	14,58		
н222У	н221У	4,89		
н221У	н220У	6,69		
н220У	н219У	31,48		
н219У	н255У	26,93		
н255У	н256У	4,47		
н256У	н257У	3,91		
н257У	н258У	3,73		
н258У	н259У	2,86		
н259У	н260У	5,69		
н260У	н245У	5,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
19:10:030102:25
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,196 \pm 30,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,25 \cdot \sqrt{1196} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 326,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = —
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	19:10:030102:57
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 <u>19:10:030102:25</u> :		
1.	—	

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

19:10:030102:26

:

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н226У	—	—	422 862,56	196 657,10	Фотограмметрический метод	0,25	—
н227У	—	—	422 873,82	196 699,28			
н207У	—	—	422 837,23	196 709,30			
н206У	—	—	422 833,58	196 694,85			
н205У	—	—	422 830,07	196 681,55			
н204У	—	—	422 826,78	196 682,27			
н203У	—	—	422 826,06	196 679,88			
н202У	—	—	422 824,51	196 675,08			
н201У	—	—	422 823,14	196 669,67			
н200У	—	—	422 822,51	196 667,31			
н226У	—	—	422 862,56	196 657,10			

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

19:10:030102:26

:

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
н226У	н227У	43,66	—	согласовано
н227У	н207У	37,94		
н207У	н206У	14,90		
н206У	н205У	13,76		
н205У	н204У	3,37		
н204У	н203У	2,50		
н203У	н202У	5,04		
н202У	н201У	5,58		

1	2	3	4	5
н201У	н200У	2,44	—	согласовано
н200У	н226У	41,33		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:26 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		1 717 ± 36,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,25*√(1717) = 36	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 736,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = —	
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		19:10:030102:109	
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 19:10:030102:26 :				
1.	—			

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

19:10:030102:27

: Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н219У	—	—	422 871,09	196 706,53	Фотограмметрический метод	0,25	—
н220У	—	—	422 880,05	196 736,71			
н221У	—	—	422 886,46	196 734,78			
н222У	—	—	422 887,70	196 739,51			
н223У	—	—	422 873,18	196 743,79			
н224У	—	—	422 867,13	196 749,16			
н225У	—	—	422 859,15	196 751,44			
н189У	—	—	422 847,00	196 754,38			
н188У	—	—	422 844,57	196 743,64			
н187У	—	—	422 848,06	196 742,62			
н186У	—	—	422 847,38	196 739,72			
н185У	—	—	422 842,14	196 741,25			
н184У	—	—	422 840,22	196 735,05			
н183У	—	—	422 837,36	196 723,89			
н182У	—	—	422 844,84	196 722,05			
н181У	—	—	422 842,88	196 714,16			
н219У	—	—	422 871,09	196 706,53			

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

19:10:030102:27

:

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
н219У	н220У	31,48	—	согласовано
н220У	н221У	6,69		

1	2	3	4	5
н221У	н222У	4,89	—	согласовано
н222У	н223У	15,14		
н223У	н224У	8,09		
н224У	н225У	8,30		
н225У	н189У	12,50		
н189У	н188У	11,01		
н188У	н187У	3,64		
н187У	н186У	2,98		
н186У	н185У	5,46		
н185У	н184У	6,49		
н184У	н183У	11,52		
н183У	н182У	7,70		
н182У	н181У	8,13		
н181У	н219У	29,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:27 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,399 \pm 33,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{1399} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = —

1	2				3		
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				19:10:030102:271		
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 19:10:030102:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:28 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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
н199У	—	—	422 814,58	196 669,65	Фотограмметрический метод	0,25	—
н200У	—	—	422 822,51	196 667,31			
н201У	—	—	422 823,14	196 669,67			
н202У	—	—	422 824,51	196 675,08			
н203У	—	—	422 826,06	196 679,88			
н204У	—	—	422 826,78	196 682,27			
н205У	—	—	422 830,07	196 681,55			
н206У	—	—	422 833,58	196 694,85			
н207У	—	—	422 837,23	196 709,30			
н170У	—	—	422 803,35	196 718,57			
н169У	—	—	422 800,82	196 708,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	422 802,72	196 708,36	Фотограмметрический метод	0,25	—
н167У	—	—	422 801,05	196 700,73			
н166У	—	—	422 798,31	196 701,20			
н165У	—	—	422 795,72	196 691,60			
н164У	—	—	422 796,55	196 691,35			
н163У	—	—	422 795,40	196 685,78			
н162У	—	—	422 793,80	196 678,69			
н217У	—	—	422 797,29	196 676,96			
н218У	—	—	422 799,39	196 674,13			
н199У	—	—	422 814,58	196 669,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:28 :

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
н199У	н200У	8,27	—	согласовано
н200У	н201У	2,44		
н201У	н202У	5,58		
н202У	н203У	5,04		
н203У	н204У	2,50		
н204У	н205У	3,37		
н205У	н206У	13,76		
н206У	н207У	14,90		
н207У	н170У	35,13		
н170У	н169У	10,08		
н169У	н168У	1,95		
н168У	н167У	7,81		
н167У	н166У	2,78		
н166У	н165У	9,94		
н165У	н164У	0,87		
н164У	н163У	5,69		
н163У	н162У	7,27		
н162У	н217У	3,90		
н217У	н218У	3,52		
н218У	н199У	15,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:28 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 462 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{1462} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = —
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	19:10:030102:110
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 19:10:030102:28 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:030102:29	
Система координат				МСК-166 (19)		Зона № 1	
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
н180У	—	—	422 828,19	196 717,83	Фотограмметрический метод	0,25	—
н181У	—	—	422 842,88	196 714,16			
н182У	—	—	422 844,84	196 722,05			
н183У	—	—	422 837,36	196 723,89			
н184У	—	—	422 840,22	196 735,05			
н185У	—	—	422 842,14	196 741,25			
н186У	—	—	422 847,38	196 739,72			
н187У	—	—	422 848,06	196 742,62			
н188У	—	—	422 844,57	196 743,64			
н189У	—	—	422 847,00	196 754,38			
н190У	—	—	422 837,82	196 757,13			
н191У	—	—	422 821,65	196 762,39			
н147У	—	—	422 815,87	196 764,44			
н146У	—	—	422 812,59	196 751,30			
н145У	—	—	422 810,92	196 743,37			
н144У	—	—	422 807,86	196 730,49			
н143У	—	—	422 808,66	196 730,22			
н142У	—	—	422 806,83	196 723,52			
н198У	—	—	422 827,79	196 717,83			
н180У	—	—	422 828,19	196 717,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						19:10:030102:29	
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
н180У	н181У	15,14	—	согласовано
н181У	н182У	8,13		
н182У	н183У	7,70		
н183У	н184У	11,52		
н184У	н185У	6,49		
н185У	н186У	5,46		
н186У	н187У	2,98		
н187У	н188У	3,64		
н188У	н189У	11,01		
н189У	н190У	9,58		
н190У	н191У	17,00		
н191У	н147У	6,13		
н147У	н146У	13,54		
н146У	н145У	8,10		
н145У	н144У	13,24		
н144У	н143У	0,84		
н143У	н142У	6,95		
н142У	н198У	21,72		
н198У	н180У	0,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:29 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,346 \pm 32,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{1346} = 32$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 736,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				390		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = —		
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				19:10:030102:143		
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 19:10:030102:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:30 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
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
н162У	—	—	422 793,80	196 678,69	Фотограмметрический метод	0,25	—
н163У	—	—	422 795,40	196 685,78			
н164У	—	—	422 796,55	196 691,35			
н165У	—	—	422 795,72	196 691,60			
н166У	—	—	422 798,31	196 701,20			
н167У	—	—	422 801,05	196 700,73			
н168У	—	—	422 802,72	196 708,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	422 800,82	196 708,81	Фотограмметрический метод	0,25	—
н170У	—	—	422 803,35	196 718,57			
н132У	—	—	422 769,40	196 727,08			
н131У	—	—	422 762,42	196 698,65			
н130У	—	—	422 758,60	196 684,53			
н174У	—	—	422 758,44	196 683,81			
н175У	—	—	422 768,03	196 681,13			
н176У	—	—	422 777,89	196 678,87			
н177У	—	—	422 781,76	196 679,57			
н178У	—	—	422 783,02	196 681,05			
н179У	—	—	422 784,55	196 680,75			
н162У	—	—	422 793,80	196 678,69			

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

19:10:030102:30

:

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
н162У	н163У	7,27	—	согласовано
н163У	н164У	5,69		
н164У	н165У	0,87		
н165У	н166У	9,94		
н166У	н167У	2,78		
н167У	н168У	7,81		
н168У	н169У	1,95		
н169У	н170У	10,08		
н170У	н132У	35,00		
н132У	н131У	29,27		
н131У	н130У	14,63		
н130У	н174У	0,74		
н174У	н175У	9,96		
н175У	н176У	10,12		
н176У	н177У	3,93		
н177У	н178У	1,94		
н178У	н179У	1,56		
н179У	н162У	9,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:30 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1 533 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{1533} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 550,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	19:10:030102:105
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 19:10:030102:30 :		
1.	—	

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

19:10:030102:32

Система координат

МСК-166 (19)

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных 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
н130У	—	—	422 758,60	196 684,53	Фотограмметрический метод	0,25	—
н131У	—	—	422 762,42	196 698,65			
н132У	—	—	422 769,40	196 727,08			
н133У	—	—	422 747,79	196 732,35			
н134У	—	—	422 746,69	196 728,22			
н135У	—	—	422 746,42	196 727,12			
н136У	—	—	422 732,89	196 730,42			
н137У	—	—	422 724,36	196 699,22			
н138У	—	—	422 731,65	196 697,09			
н139У	—	—	422 732,41	196 700,12			
н140У	—	—	422 739,30	196 698,14			
н141У	—	—	422 737,28	196 689,72			
н130У	—	—	422 758,60	196 684,53			

Вырез 1 из 1

н241У	—	—	422 743,69	196 713,81	Фотограмметрический метод	0,25	—
н242У	—	—	422 741,08	196 714,49			
н243У	—	—	422 739,85	196 709,85			
н244У	—	—	422 742,47	196 709,17			
н241У	—	—	422 743,69	196 713,81			

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

19:10:030102:32

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

1	2	3	4	5
н130У	н131У	14,63	—	согласовано
н131У	н132У	29,27		
н132У	н133У	22,24		
н133У	н134У	4,27		
н134У	н135У	1,13		
н135У	н136У	13,93		
н136У	н137У	32,35		
н137У	н138У	7,59		
н138У	н139У	3,12		
н139У	н140У	7,17		
н140У	н141У	8,66		
н141У	н130У	21,94		

Вырез 1 из 1

н241У	н242У	2,70	—	согласовано
н242У	н243У	4,80		
н243У	н244У	2,71		
н244У	н241У	4,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:32 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,411 \pm 33,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,25 \cdot \sqrt{(1411)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 213,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				198		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = —		
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				19:10:030102:19		
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 19:10:030102:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:33 :							
Система координат МСК-166 (19) Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных 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
н113У	—	—	422 771,30	196 732,34	Фотограмметрический метод	0,25	—
н114У	—	—	422 781,01	196 773,32			
н115У	—	—	422 753,47	196 780,29			
н116У	—	—	422 750,03	196 768,07			
н117У	—	—	422 743,10	196 770,26			
н118У	—	—	422 738,21	196 753,30			
н119У	—	—	422 741,18	196 752,76			
н120У	—	—	422 739,47	196 747,19			
н121У	—	—	422 739,02	196 743,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	422 742,94	196 741,06	Фотограмметрический метод	0,25	—
н123У	—	—	422 745,33	196 740,34			
н124У	—	—	422 745,45	196 740,72			
н125У	—	—	422 747,71	196 740,03			
н126У	—	—	422 747,59	196 739,65			
н127У	—	—	422 749,78	196 739,26			
н128У	—	—	422 749,33	196 737,70			
н129У	—	—	422 764,28	196 734,14			
н113У	—	—	422 771,30	196 732,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:33 :

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
н113У	н114У	42,11	—	согласовано
н114У	н115У	28,41		
н115У	н116У	12,69		
н116У	н117У	7,27		
н117У	н118У	17,65		
н118У	н119У	3,02		
н119У	н120У	5,83		
н120У	н121У	3,36		
н121У	н122У	4,82		
н122У	н123У	2,50		
н123У	н124У	0,40		
н124У	н125У	2,36		
н125У	н126У	0,40		
н126У	н127У	2,22		
н127У	н128У	1,62		
н128У	н129У	15,37		
н129У	н113У	7,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:10:030102:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,393 \pm 33,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,25 * \sqrt{(1393)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = —
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	19:10:030102:59
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 <u>19:10:030102:33</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²				

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.		

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 _____:
 Система координат _____ Зона № _____

Обоз- начение харак- терных 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

№ 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	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:59 :									
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	
н13О	—	—	—	422 758,83	196 739,13	—	Фотограмметрический метод	—	
н14О	—	—	—	422 759,14	196 740,40	—			
н15О	—	—	—	422 760,35	196 740,11	—			
н16О	—	—	—	422 768,56	196 774,43	—			
н17О	—	—	—	422 767,57	196 774,67	—			
н18О	—	—	—	422 767,91	196 776,07	—			
н19О	—	—	—	422 760,41	196 777,91	—			
н20О	—	—	—	422 760,11	196 776,72	—			
н21О	—	—	—	422 758,71	196 777,07	—			
н22О	—	—	—	422 750,76	196 742,63	—			
н23О	—	—	—	422 751,71	196 742,39	—			
н24О	—	—	—	422 751,36	196 740,96	—			
н13О	—	—	—	422 758,83	196 739,13	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:59 :									
№ 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					19:10:0030102:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:030102				
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						19:10:030102:59 :				
1.						—				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						19:10:030102:153 :				
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		
н1О	—	—	—	422 746,76	196 688,64	—	Фотограмметрический метод	—		
н2О	—	—	—	422 747,08	196 689,92	—				
н3О	—	—	—	422 748,28	196 689,63	—				
н4О	—	—	—	422 756,50	196 723,95	—				
н5О	—	—	—	422 755,50	196 724,19	—				
н6О	—	—	—	422 755,84	196 725,58	—				
н7О	—	—	—	422 748,34	196 727,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	422 748,05	196 726,24	—	Фотограмметрический метод	—
н9О	—	—	—	422 747,13	196 726,46	—		
н10О	—	—	—	422 738,69	196 692,14	—		
н11О	—	—	—	422 739,64	196 691,91	—		
н12О	—	—	—	422 739,29	196 690,48	—		
н1О	—	—	—	422 746,76	196 688,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:030102:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:030102
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 19:10:030102:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:106:

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
н65О	—	—	—	422 788,55	196 731,30	—	Фотограмметрический метод	—
н66О	—	—	—	422 788,77	196 732,39	—		
н67О	—	—	—	422 790,08	196 732,12	—		
н68О	—	—	—	422 797,76	196 766,94	—		
н69О	—	—	—	422 796,75	196 767,16	—		
н70О	—	—	—	422 797,08	196 768,68	—		
н71О	—	—	—	422 789,68	196 770,31	—		
н72О	—	—	—	422 789,40	196 769,03	—		
н73О	—	—	—	422 788,55	196 769,22	—		
н74О	—	—	—	422 780,36	196 734,60	—		
н75О	—	—	—	422 781,43	196 734,35	—		
н76О	—	—	—	422 781,13	196 733,05	—		
н65О	—	—	—	422 788,55	196 731,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:106:

№ 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					19:10:030102:31														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:030102														
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						19:10:030102:106 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						19:10:030102:105 :														
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												
н41О	—	—	—	422 779,21	196 681,84	—	Фотограмметрический метод	—												
н42О	—	—	—	422 787,09	196 716,51	—														
н43О	—	—	—	422 786,06	196 716,75	—														
н44О	—	—	—	422 786,36	196 718,09	—														
н45О	—	—	—	422 779,21	196 719,71	—														
н46О	—	—	—	422 778,97	196 718,65	—														
н47О	—	—	—	422 777,59	196 718,96	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	422 769,80	196 683,98	—	Фотограмметрический метод	—
н49О	—	—	—	422 771,21	196 683,66	—		
н50О	—	—	—	422 770,91	196 682,34	—		
н51О	—	—	—	422 777,97	196 680,74	—		
н52О	—	—	—	422 778,27	196 682,05	—		
н41О	—	—	—	422 779,21	196 681,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:105 :

№ 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	19:10:030102:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:030102
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 19:10:030102:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:143 :

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
н77О	—	—	—	422 821,03	196 722,18	—	Фотограмметрический метод	—
н78О	—	—	—	422 821,44	196 723,64	—		
н79О	—	—	—	422 822,70	196 723,28	—		
н80О	—	—	—	422 831,63	196 757,32	—		
н81О	—	—	—	422 830,34	196 757,66	—		
н82О	—	—	—	422 830,67	196 758,94	—		
н83О	—	—	—	422 823,83	196 760,74	—		
н84О	—	—	—	422 823,51	196 759,50	—		
н85О	—	—	—	422 822,34	196 759,81	—		
н86О	—	—	—	422 813,45	196 725,90	—		
н87О	—	—	—	422 814,71	196 725,57	—		
н88О	—	—	—	422 814,32	196 724,08	—		
н77О	—	—	—	422 821,03	196 722,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:143 :

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

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:030102:29														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:030102														
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						19:10:030102:143 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						19:10:030102:110 :														
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												
н53О	—	—	—	422 809,46	196 673,31	—	Фотограмметрический метод	—												
н54О	—	—	—	422 818,56	196 707,86	—														
н55О	—	—	—	422 817,22	196 708,21	—														
н56О	—	—	—	422 817,54	196 709,41	—														
н57О	—	—	—	422 810,83	196 711,18	—														
н58О	—	—	—	422 810,50	196 709,93	—														
н59О	—	—	—	422 809,15	196 710,29	—														

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:271 :

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
н89О	—	—	—	422 856,34	196 712,00	—	Фотограмметрический метод	—
н90О	—	—	—	422 856,66	196 713,43	—		
н91О	—	—	—	422 857,91	196 713,15	—		
н92О	—	—	—	422 867,00	196 746,70	—		
н93О	—	—	—	422 865,83	196 747,02	—		
н94О	—	—	—	422 866,24	196 748,52	—		
н95О	—	—	—	422 859,71	196 750,29	—		
н96О	—	—	—	422 859,29	196 748,77	—		
н97О	—	—	—	422 857,98	196 749,12	—		
н98О	—	—	—	422 848,96	196 715,82	—		
н99О	—	—	—	422 850,02	196 715,53	—		
н100О	—	—	—	422 849,57	196 713,84	—		
н89О	—	—	—	422 856,34	196 712,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:271 :

№ 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					19:10:030102:27														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:030102														
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						19:10:030102:271 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						19:10:030102:109 :														
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												
н29О	—	—	—	422 844,18	196 665,13	—	Фотограмметрический метод	—												
н30О	—	—	—	422 844,53	196 666,49	—														
н31О	—	—	—	422 845,78	196 666,16	—														
н32О	—	—	—	422 854,72	196 699,98	—														
н33О	—	—	—	422 853,66	196 700,27	—														
н34О	—	—	—	422 854,00	196 701,55	—														
н35О	—	—	—	422 847,63	196 703,54	—														

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:030102:57	
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
н101О	—	—	—	422 892,92	196 702,62	—	Фотограмметрический метод	—
н102О	—	—	—	422 899,24	196 726,63	—		
н103О	—	—	—	422 892,39	196 728,44	—		
н104О	—	—	—	422 886,06	196 704,42	—		
н101О	—	—	—	422 892,92	196 702,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							19:10:030102:57	
№ 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				19:10:030102:25			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				19:10:030102			
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 19:10:030102:57 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030103:59 :								
Система координат МСК-166 (19)				Зона № 1				
Обоз- начение харак- терных 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
н25О	—	—	—	422 882,24	196 644,46	—	Фотограмметрический метод	—
н26О	—	—	—	422 894,52	196 690,54	—		
н27О	—	—	—	422 883,41	196 693,50	—		
н28О	—	—	—	422 871,12	196 647,35	—		
н25О	—	—	—	422 882,24	196 644,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030103:59 :								
№ 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				19:10:030102			

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 19:10:030103:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:272 :								
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
н105О	—	—	—	422 931,82	196 691,45	—	Фотограмметрический метод	—
н106О	—	—	—	422 937,87	196 715,42	—		
н107О	—	—	—	422 930,54	196 717,27	—		
н108О	—	—	—	422 924,48	196 693,30	—		
н105О	—	—	—	422 931,82	196 691,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:10:030102:272 :								
№ 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					19:10:030102:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:10:030102		
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						19:10:030102:272 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						19:10:030102:155 :		
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
n109O	—	—	—	422 923,16	196 654,48	—	Фотограмметрический метод	—
n110O	—	—	—	422 929,14	196 678,40	—		
n111O	—	—	—	422 921,84	196 680,22	—		
n112O	—	—	—	422 915,86	196 656,30	—		
n109O	—	—	—	422 923,16	196 654,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						19:10:030102:155 :		
№ 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	19:10:030102:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:10:030102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>19:10:030102:155</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:1 300

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

- _____ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - _____ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - характерная точка границы объекта, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Граница кадастрового квартала