

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, территория кадастрового квартала 24:50:0700175

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам серия б/н № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 июля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

:

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>Филиал ППК «Роскадастр» по Красноярскому краю, адрес:</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кобыжаков Олег Любимович</i> 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: <i>099-544-323-15</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>1 мая 2025 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>Ассоциация "БОКИ"</i></div>					
Контактный телефон: <i>89233429996</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>, olegatorr_26@mail.ru</i></div>					
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 Красноярскому краю	29 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-114366693	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Пояснения к разделам Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальное образование г. Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0700175. 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 14.04.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 196 земельных участках (далее - ЗУ) и 186 объектах капитального строительства (далее - ОКС). КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Красноярск, утвержденные Решением Красноярского городского Совета депутатов от 07.07.2015 №В-122 (ред. От 28.01.2025). Источник официального опубликования: «Городские новости» №102 от 15.07.2015 (первоначальный текст документа). Опубликованы на сайте Администрации города Красноярск - http://www.admkrsk.ru/citytoday/building/Pages/pzz.aspx . В					

соответствии с градостроительным зонированием квартал частично расположен в зоне смешанной общественно-деловой и жилой застройки ограниченной этажности (СОДЖ-3).

В отношении территории, в границах которой расположен кадастровый квартал 24:50:0700175 проект планировки и межевания территории отсутствует. Кадастровые работы проводились в соответствии с требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ ЗУ, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на ЗУ установленными Приказом от 23 октября 2020г. № П/0393 Министерства экономического развития РФ «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения, машино-места». В связи с тем, что в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступало, Заключение комиссии не составлялось и отсутствует в составе приложения (Протокол заседания согласительной комиссии _____ от _____).

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 1 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 74 ед.;
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС – 10 ед,
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС – 43 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 2 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700175:2332, 24:50:0700175:2068.

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 75 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:50:0700175:4367, 24:50:0700175:231, 24:50:0700175:227, 24:50:0700175:4400, 24:50:0700175:1971, 24:50:0700175:2516, 24:50:0700175:4418, 24:50:0700175:1970, 24:50:0700175:4459, 24:50:0700175:221, 24:50:0700175:238, 24:50:0700175:1973, 24:50:0700175:240, 24:50:0700175:229, 24:50:0700175:4387, 24:50:0700175:226, 24:50:0700175:2317, 24:50:0700175:2026, 24:50:0700175:4386, 24:50:0700175:13, 24:50:0700175:4427, 24:50:0700175:4470, 24:50:0700175:2548, 24:50:0700175:4393, 24:50:0700175:4398, 24:50:0700175:4431, 24:50:0700175:4366, 24:50:0700175:4369, 24:50:0700175:4397, 24:50:0700175:4414, 24:50:0700175:4429, 24:50:0700175:236, 24:50:0700175:2341, 24:50:0700175:4449, 24:50:0700175:4430, 24:50:0700175:4439, 24:50:0700175:2030, 24:50:0700175:1972, 24:50:0700175:4383, 24:50:0700175:4372, 24:50:0700175:4379, 24:50:0700175:4382, 24:50:0700175:4463, 24:50:0700175:4380, 24:50:0700175:4409, 24:50:0700175:4385, 24:50:0700175:4451, 24:50:0700175:4487, 24:50:0700175:2078, 24:50:0700175:4368, 24:50:0700175:4450, 24:50:0700175:3317, 24:50:0700175:2342, 24:50:0700175:203, 24:50:0700175:4456, 24:50:0700175:4478, 24:50:0700175:193, 24:50:0700175:4381, 24:50:0700175:4433, 24:50:0700175:4406, 24:50:0700175:4436, 24:50:0700175:4375, 24:50:0700175:4422, 24:50:0700175:4421, 24:50:0700175:4376, 24:50:0700175:225, 24:50:0700175:2328, 24:50:0700175:4468, 24:50:0700175:232, 24:50:0700175:4448, 24:50:0700175:4410, 24:50:0700175:4484, 24:50:0700175:4435, 24:50:0700175:4404, 24:50:0700175:2062.

Из них площадь 75 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 119 ЗУ по следующим причинам: 119 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на ЗУ

В результате выполнения ККР уточнение местоположения на ЗУ ОКС осуществлено в соответствии с ч.1, п.2 ч.2 ст.42.1 221-ФЗ. Уточнение местоположения

осуществлялось при выполнении геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам без изменения основных характеристик. В результате проведения работ были уточнены границы 10 ОКС: 24:50:0000000:3426, 24:50:0700175:314, 24:50:0700175:291, 24:50:0000000:28751, 24:50:0700175:274, 24:50:0700175:243, 24:50:0700175:268, 24:50:0000000:22068, 24:50:0700175:276.

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

При выполнении ККР выявлены 43 ОКС с кадастровыми номерами: 24:50:0700175:2050, 24:50:0700175:4434, 24:50:0700175:4458, 24:50:0700175:2054, 24:50:0700175:4428, 24:50:0700175:4411, 24:50:0700175:2327, 24:50:0700175:4408, 24:50:0700175:4424, 24:50:0700175:2544, 24:50:0700175:2545, 24:50:0700175:2340, 24:50:0700175:2053, 24:50:0700175:2057, 24:50:0700175:4462, 24:50:0700175:2542, 24:50:0700175:2525, 24:50:0700175:2524, 24:50:0700175:4454, 24:50:0700175:2534, 24:50:0700175:2324, 24:50:0700175:2504, 24:50:0700175:4483, 24:50:0700175:2325, 24:50:0700175:2321, 24:50:0700175:2067, 24:50:0700175:2072, 24:50:0700175:2064, 24:50:0700175:4437, 24:50:0700175:4444, 24:50:0700175:2074, 24:50:0700175:2547, 24:50:0700175:2069, 24:50:0700175:2070, 24:50:0700175:2320, 24:50:0700175:2502, 24:50:0700175:2334, 24:50:0700175:2521, 24:50:0700175:4412, 24:50:0700175:2060, 24:50:0700175:4396, 24:50:0700175:2507, 24:50:0700175:4457.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 133 ОКС по следующим причинам:

- 133 ОКС не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их 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 4 июля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен (сохранился)		
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	С-ГКФ/22-07-2024/355823253

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2068		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	628 361,44	96 614,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	628 360,77	96 610,89			
н90У	—	—	628 354,74	96 611,96			
н88У	—	—	628 355,38	96 615,44			
н86У	—	—	628 361,44	96 614,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2068		
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		
н86У	н84У	3,53	—		согласовано		
н84У	н90У	6,12					
н90У	н88У	3,54					
н88У	н86У	6,16					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2068		
№ 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	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:2050
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 <u>24:50:0700175:2068</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2332 :
Система координат МСК-167(24) Зона № 4

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
н236У	—	—	628 381,65	96 734,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	628 382,21	96 737,95			
н245У	—	—	628 376,04	96 739,20			
н238У	—	—	628 375,46	96 736,02			
н236У	—	—	628 381,65	96 734,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2332 :

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
н236У	н243У	3,16	—	согласовано
н243У	н245У	6,30		
н245У	н238У	3,23		
н238У	н236У	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2332 :

№ 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	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:2327
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 <u>24:50:0700175:2332</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4367 :
Система координат МСК-167(24) Зона № 4

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
10	628 346,05	96 532,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n11Y	—	—	628 345,65	96 532,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
12	628 346,66	96 536,52	—	—		0,10	
n13Y	—	—	628 346,51	96 536,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
14	628 340,50	96 537,62	—	—		0,10	
n15Y	—	—	628 340,58	96 537,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
n16Y	—	—	628 339,91	96 533,92			
17	628 339,88	96 534,01	—	—		0,10	
10	628 346,05	96 532,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4367 :

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
n11Y	n13Y	3,88	—	согласовано

1	2	3	4	5
н13У	н15У	6,01	—	согласовано
н15У	н16У	3,75		
н16У	н11У	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4367 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:4367 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700175:231

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
18	628 341,18	96 541,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19У	—	—	628 341,20	96 540,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
20	628 340,57	96 537,93	—	—		0,10	
н15У	—	—	628 340,58	96 537,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
21	628 346,86	96 536,79	—	—		0,10	
н13У	—	—	628 346,51	96 536,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
22	628 347,50	96 540,23	—	—		0,10	
н23У	—	—	628 347,07	96 539,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
18	628 341,18	96 541,39	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:231

:

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
н19У	н15У	3,38	—	согласовано
н15У	н13У	6,01		

1	2	3	4	5
н13У	н23У	3,27	—	согласовано
н23У	н19У	5,96		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:231 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700175:231 :
1.	—			

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

24:50:0700175:227

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
24	628 341,82	96 544,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25У	—	—	628 341,86	96 544,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
26	628 341,18	96 541,38	—	—		0,10	
н19У	—	—	628 341,20	96 540,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
27	628 347,50	96 540,23	—	—		0,10	
н23У	—	—	628 347,07	96 539,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
28	628 348,16	96 543,80	—	—		0,10	
н29У	—	—	628 347,72	96 543,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
24	628 341,82	96 544,96	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:227

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н19У	3,74	—	согласовано
н19У	н23У	5,96		

1	2	3	4	5
н23У	н29У	3,78	—	согласовано
н29У	н25У	5,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:227 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700175:227 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4400		:
Система координат МСК-167(24)						Зона №		4
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	
30	628 349,59	96 553,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
н31У	—	—	628 349,61	96 553,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
32	628 350,15	96 556,79	—	—		0,10	Временный межевой знак	
н33У	—	—	628 350,08	96 556,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
34	628 344,14	96 557,95	—	—		0,10	Временный межевой знак	
н35У	—	—	628 344,26	96 557,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
36	628 343,50	96 554,74	—	—		0,10	Временный межевой знак	
н37У	—	—	628 343,70	96 554,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
30	628 349,59	96 553,53	—	—		0,10	Временный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4400		:
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			
н31У	н33У	3,07	—		согласовано			
н33У	н35У	5,94						

1	2	3	4	5
н35У	н37У	3,13	—	согласовано
н37У	н31У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4400 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:4400 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700175:1971

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
38	628 355,66	96 582,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39У	—	—	628 355,48	96 581,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
40	628 356,36	96 586,04	—	—		0,10	
н41У	—	—	628 356,32	96 585,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н42У	—	—	628 350,20	96 587,24			
43	628 350,18	96 587,25	—	—		0,10	
н44У	—	—	628 349,51	96 583,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
45	628 349,47	96 583,47	—	—		0,10	
38	628 355,66	96 582,30	—	—			

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

24:50:0700175:1971

:

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
н39У	н41У	3,96	—	согласовано
н41У	н42У	6,29		

1	2	3	4	5
н42У	н44У	3,84	—	согласовано
н44У	н39У	6,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:1971 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700175:1971 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:2516		:
Система координат				МСК-167(24)		Зона № 4		
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	
46	628 350,87	96 590,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н47У	—	—	628 350,85	96 590,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н42У	—	—	628 350,20	96 587,24				
48	628 350,18	96 587,25	—	—		0,10		
49	628 356,11	96 586,09	—	—				
н41У	—	—	628 356,32	96 585,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
50	628 356,29	96 586,46	—	—		0,10		
51	628 356,96	96 589,79	—	—				
н52У	—	—	628 356,89	96 589,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
46	628 350,87	96 590,92	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:2516		:
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
н47У	н42У	3,58	—	согласовано
н42У	н41У	6,29		
н41У	н52У	3,65		
н52У	н47У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700175:2516 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4418		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
53	628 357,02	96 589,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н52У	—	—	628 356,89	96 589,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
54	628 357,62	96 593,42	—	—		0,10	
н55У	—	—	628 357,60	96 593,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
56	628 351,45	96 594,54	—	—		0,10	
н57У	—	—	628 351,51	96 594,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
58	628 350,86	96 590,93	—	—		0,10	
н47У	—	—	628 350,85	96 590,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
53	628 357,02	96 589,78	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4418		
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		
н52У	н55У	3,93	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н55У	н57У	6,19	—	согласовано
н57У	н47У	3,67		
н47У	н52У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4418 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:4418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:1970			:
Система координат					МСК-167(24)			Зона № 4
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	
59	628 357,62	96 593,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
60	628 358,27	96 597,00	—	—				
н61У	—	—	628 358,40	96 596,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н62У	—	—	628 352,18	96 598,00				
63	628 352,12	96 598,16	—	—		0,10		
н57У	—	—	628 351,51	96 594,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
64	628 351,45	96 594,54	—	—		0,10		
н55У	—	—	628 357,60	96 593,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
59	628 357,62	96 593,42	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:1970			:
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			
н61У	н62У	6,34	—		согласовано			
н62У	н57У	3,69						

1	2	3	4	5
н57У	н55У	6,19	—	согласовано
н55У	н61У	3,59		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700175:1970 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700175:1970 :	
1.	—			

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

24:50:0700175:4459

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
65	628 352,12	96 598,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62У	—	—	628 352,18	96 598,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
66	628 358,27	96 597,00	—	—		0,10	
н61У	—	—	628 358,40	96 596,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
67	628 358,94	96 600,71	—	—		0,10	
н68У	—	—	628 358,82	96 600,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
69	628 352,75	96 601,90	—	—		0,10	
н70У	—	—	628 352,86	96 601,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
65	628 352,12	96 598,16	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:4459

:

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
н62У	н61У	6,34	—	согласовано
н61У	н68У	3,62		

1	2	3	4	5
н68У	н70У	6,11	—	согласовано
н70У	н62У	3,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4459 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:4459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:211		
Система координат					МСК-167(24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	628 359,01	96 600,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н68У	—	—	628 358,82	96 600,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	628 359,56	96 604,08			
73	628 359,64	96 604,38	—	—		0,10	Временный межевой знак
74	628 353,42	96 605,66	—	—			
н75У	—	—	628 353,53	96 605,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
76	628 352,75	96 601,90	—	—		0,10	Временный межевой знак
н70У	—	—	628 352,86	96 601,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
71	628 359,01	96 600,70	—	—		0,10	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:211		
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			
н68У	н72У	3,78	—	согласовано			
н72У	н75У	6,16					

1	2	3	4	5
н75У	н70У	3,70	—	согласовано
н70У	н68У	6,11		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:211 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700175:211 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:238	
Система координат МСК-167(24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	628 359,64	96 604,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	628 360,32	96 608,02	—	—			
н79У	—	—	628 360,19	96 607,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
80	628 354,09	96 609,30	—	—		0,10	
н81У	—	—	628 354,17	96 608,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
82	628 353,42	96 605,66	—	—		0,10	
н75У	—	—	628 353,53	96 605,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н72У	—	—	628 359,56	96 604,08			
77	628 359,64	96 604,38	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:238	
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			
н79У	н81У	6,17	—	согласовано			
н81У	н75У	3,52					

1	2	3	4	5
н75У	н72У	6,16	—	согласовано
н72У	н79У	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:238 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:1973		:	
Система координат				МСК-167(24)				Зона №	4
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		
91	628 361,62	96 615,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
н86У	—	—	628 361,44	96 614,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
92	628 362,29	96 618,74	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
н93У	—	—	628 362,08	96 618,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
94	628 355,96	96 619,87	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
н95У	—	—	628 356,13	96 619,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
96	628 355,29	96 616,22	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
н88У	—	—	628 355,38	96 615,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
91	628 361,62	96 615,08	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:1973		:	
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				
н86У	н93У	4,06	—		согласовано				
н93У	н95У	6,05							

1	2	3	4	5
н95У	н88У	4,12	—	согласовано
н88У	н86У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:1973 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:1973 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700175:240

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
97	628 362,29	96 618,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	628 362,96	96 622,39	—	—			
н99У	—	—	628 362,81	96 622,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
100	628 356,63	96 623,53	—	—		0,10	
н101У	—	—	628 356,80	96 623,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
102	628 355,96	96 619,87	—	—		0,10	
н95У	—	—	628 356,13	96 619,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н93У	—	—	628 362,08	96 618,37			
97	628 362,29	96 618,74	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:240

:

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
н99У	н101У	6,11	—	согласовано
н101У	н95У	3,71		

1	2	3	4	5
н95У	н93У	6,05	—	согласовано
н93У	н99У	3,74		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700175:240 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700175:240 :	
1.	—			

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

24:50:0700175:229

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
1	628 341,06	96 520,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	—	—	628 340,92	96 519,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3	628 344,64	96 519,38	—	—		0,10	
н4У	—	—	628 344,19	96 518,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
5	628 345,74	96 525,73	—	—		0,10	
н6У	—	—	628 345,46	96 525,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
7	628 342,15	96 526,37	—	—		0,10	
н8У	—	—	628 344,30	96 525,58		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	628 342,11	96 526,09			
1	628 341,06	96 520,01	—	—			

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

24:50:0700175:229

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
н2У	н4У	3,36	—	согласовано
н4У	н6У	6,53		
н6У	н8У	1,19		
н8У	н9У	2,25		
н9У	н2У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:229 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

24:50:0700175:229

:

1.	—
----	---

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

24:50:0700175:4387

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
103	628 363,63	96 626,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104У	—	—	628 363,47	96 625,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
105	628 364,36	96 629,56	—	—		0,10	
н106У	—	—	628 364,18	96 629,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
107	628 358,08	96 630,57	—	—		0,10	
н108У	—	—	628 358,25	96 630,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
109	628 356,85	96 630,77	—	—		0,10	
н110У	—	—	628 356,95	96 630,55		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
111	628 356,29	96 627,36	—	—		0,10	
н112У	—	—	628 356,31	96 626,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н113У	—	—	628 357,47	96 626,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	628 357,29	96 627,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	628 363,63	96 626,04	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4387 :

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
н104У	н106У	3,75	—	согласовано
н106У	н108У	6,01		
н108У	н110У	1,32		
н110У	н112У	3,65		
н112У	н113У	1,17		
н113У	н104У	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4387 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
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					24:50:0700175:4387 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:226 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
115	628 362,96	96 622,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	628 363,63	96 626,04	—	—			
н117У	—	—	628 363,47	96 625,65		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
118	628 357,29	96 627,18	—	—		0,10	
н113У	—	—	628 357,47	96 626,78		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
119	628 356,63	96 623,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101У	—	—	628 356,80	96 623,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н99У	—	—	628 362,81	96 622,04			
115	628 362,96	96 622,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:226 :

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
н117У	н113У	6,11	—	согласовано
н113У	н101У	3,70		
н101У	н99У	6,11		
н99У	н117У	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:226 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2317 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	628 358,08	96 630,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108У	—	—	628 358,25	96 630,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
121	628 364,36	96 629,56	—	—		0,10	
н106У	—	—	628 364,18	96 629,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
122	628 364,82	96 632,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н123У	—	—	628 364,94	96 632,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
124	628 358,60	96 633,75	—	—		0,10	
н125У	—	—	628 358,83	96 633,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
120	628 358,08	96 630,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2317 :

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
н108У	н106У	6,01	—	согласовано
н106У	н123У	3,58		
н123У	н125У	6,19		
н125У	н108У	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2317 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:2317 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2026 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	628 365,02	96 633,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н127У	—	—	628 365,06	96 633,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
128	628 365,60	96 636,73	—	—		0,10	
н129У	—	—	628 365,33	96 636,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
130	628 359,44	96 637,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н131У	—	—	628 359,17	96 637,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
132	628 358,87	96 634,65	—	—		0,10	
н133У	—	—	628 358,86	96 634,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
126	628 365,02	96 633,53	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:2026

:

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
н127У	н129У	3,08	—	согласовано
н129У	н131У	6,24		
н131У	н133У	3,24		
н133У	н127У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700175:2026

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	20 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(20,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:2026 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4386 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
134	628 365,60	96 636,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	628 366,17	96 640,24	—	—			
н136У	—	—	628 366,01	96 640,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
137	628 359,00	96 641,65	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	628 358,62	96 641,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
139	628 358,32	96 638,06	—	—		0,10	
н140У	—	—	628 358,03	96 637,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
141	628 359,44	96 637,84	—	—		0,10	
н131У	—	—	628 359,17	96 637,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н129У	—	—	628 365,33	96 636,42			
134	628 365,60	96 636,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4386
:

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
н136У	н138У	7,48	—	согласовано
н138У	н140У	3,82		
н140У	н131У	1,18		
н131У	н129У	6,24		
н129У	н136У	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4386
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700175:4386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:13 :

Система координат МСК-167(24) Зона № 4

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
142	628 359,00	96 641,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
143	628 366,17	96 640,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н136У	—	—	628 366,01	96 640,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
144	628 367,25	96 640,03	—	—		0,10	
н145У	—	—	628 367,45	96 640,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
146	628 370,06	96 654,30	—	—		0,10	
н147У	—	—	628 369,77	96 653,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н148У	—	—	628 369,49	96 654,01			
149	628 361,42	96 656,00	—	—		0,10	
н150У	—	—	628 360,86	96 655,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
151	628 358,61	96 641,73	—	—		0,10	
н138У	—	—	628 358,62	96 641,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
142	628 359,00	96 641,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:13
:

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
н136У	н145У	1,44	—	согласовано
н145У	н147У	13,94		
н147У	н148У	0,28		
н148У	н150У	8,81		
н150У	н138У	14,47		
н138У	н136У	7,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$128 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(128,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	128,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:4434
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 24:50:0700175:13 :		
1.	—	

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

24:50:0700175:4427

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
156	628 360,92	96 656,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременное закрепление
н150У	—	—	628 360,86	96 655,76		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
157	628 361,42	96 656,00	—	—		0,10	долговременное закрепление
158	628 369,88	96 654,34	—	—			
н148У	—	—	628 369,49	96 654,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
159	628 372,37	96 669,52	628 372,37	96 669,52		0,10	долговременное закрепление
160	628 363,50	96 671,01	—	—			
н161У	—	—	628 363,61	96 670,99		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
156	628 360,92	96 656,12	—	—		0,10	долговременное закрепление

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

24:50:0700175:4427

:

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
н150У	н148У	8,81	—	согласовано
н148У	159	15,78		

1	2	3	4	5
159	н161У	8,88	—	согласовано
н161У	н150У	15,48		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700175:4427	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		138 ± 4,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(138,00) = 4	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		138,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700175:310	
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			24:50:0700175:4427	
1.	—			

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

24:50:0700175:4470

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
162	628 363,56	96 671,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н163О	—	—	628 363,78	96 671,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
164	628 369,51	96 670,77	628 369,51	96 670,77			
н165У	—	—	628 370,31	96 674,17		0,10	
166	628 370,17	96 674,07	—	—			
167	628 364,09	96 675,29	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н168У	—	—	628 364,43	96 675,46			
162	628 363,56	96 671,97	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:4470

:

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
н163О	164	5,85	—	согласовано
164	н165У	3,49		
н165У	н168У	6,02		
н168У	н163О	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4470 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:4458
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 24:50:0700175:4470 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:2548		:	
Система координат				МСК-167(24)				Зона №	4
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		
173	628 370,23	96 674,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н165У	—	—	628 370,31	96 674,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н174У	—	—	628 371,13	96 677,51		0,10			
175	628 370,96	96 677,38	—	—					
176	628 365,07	96 678,76	—	—					
н177У	—	—	628 365,03	96 678,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
178	628 364,34	96 675,67	—	—		0,10			
н168У	—	—	628 364,43	96 675,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
173	628 370,23	96 674,34	—	—		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:2548		:	
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					
н165У	н174У	3,44	—	согласовано					
н174У	н177У	6,23							

1	2	3	4	5
н177У	н168У	3,36	—	согласовано
н168У	н165У	6,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700175:2548 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		19,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700175:2548 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4393		:	
Система координат				МСК-167(24)				Зона №	4
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		
187	628 372,96	96 687,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н180У	—	—	628 372,94	96 687,10					
188	628 373,57	96 690,32	—	—					
н182У	—	—	628 373,39	96 690,33					
184	628 367,35	96 691,52	628 367,35	96 691,52		—			
н186У	—	—	628 366,78	96 688,35		0,10			
189	628 366,74	96 688,37	—	—					
187	628 372,96	96 687,17	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4393		:	
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	н182У	3,26	—	согласовано					
н182У	184	6,16							
184	н186У	3,22							
н186У	н180У	6,29							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4393 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:2054
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 24:50:0700175:4393 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4398		:
Система координат				МСК-167(24)		Зона №		4
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	
190	628 374,19	96 693,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н191У	—	—	628 374,02	96 693,48		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
192	628 367,96	96 694,69	—	—		0,10		
н193У	—	—	628 367,93	96 694,71		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
184	628 367,35	96 691,52	628 367,35	96 691,52		—		
194	628 373,57	96 690,32	—	—		0,10		
н182У	—	—	628 373,39	96 690,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
190	628 374,19	96 693,49	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4398		:
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				
н191У	н193У	6,21	—	согласовано				
н193У	184	3,24						
184	н182У	6,16						
н182У	н191У	3,21						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4398 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:4398 :		
1.	—	—

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

24:50:0700175:4431

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
195	628 374,82	96 696,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н196У	—	—	628 374,62	96 696,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
197	628 375,46	96 699,90	—	—		0,10	
н198У	—	—	628 375,33	96 699,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
199	628 369,24	96 701,14	—	—		0,10	
н200У	—	—	628 369,11	96 701,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
201	628 368,61	96 697,91	—	—		0,10	
н202У	—	—	628 368,52	96 697,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
195	628 374,82	96 696,68	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:4431

:

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
н196У	н198У	3,22	—	согласовано
н198У	н200У	6,35		

1	2	3	4	5
н200У	н202У	3,29	—	согласовано
н202У	н196У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4431 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:4431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4366		:	
Система координат				МСК-167(24)				Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
203	628 375,60	96 699,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н198У	—	—	628 375,33	96 699,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
204	628 376,12	96 703,03	—	—		0,10			
н205У	—	—	628 375,92	96 703,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$			
206	628 369,91	96 704,29	—	—		0,10			
н207У	—	—	628 369,69	96 704,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$			
208	628 369,24	96 701,14	—	—		0,10			
н200У	—	—	628 369,11	96 701,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
203	628 375,60	96 699,88	—	—		0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4366		:	
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					
н198У	н205У	3,24	—	согласовано					
н205У	н207У	6,36							

1	2	3	4	5
н207У	н200У	3,22	—	согласовано
н200У	н198У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4366 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:4366 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700175:4369

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
209	628 370,82	96 707,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н210О	—	—	628 370,49	96 707,38		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н211О	—	—	628 376,57	96 706,17			
212	628 376,72	96 706,17	—	—		0,10	
213	628 377,34	96 709,37	—	—			
н214О	—	—	628 377,17	96 709,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
215	628 371,48	96 710,54	—	—		0,10	
н216О	—	—	628 371,14	96 710,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
209	628 370,82	96 707,31	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:4369

:

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
н210О	н211О	6,20	—	согласовано
н211О	н214О	3,39		

1	2	3	4	5
н214О	н216О	6,13	—	согласовано
н216О	н210О	3,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4369 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:4369 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700175:4397

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
217	628 378,95	96 718,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н218У	—	—	628 378,69	96 718,93		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
219	628 379,53	96 722,08	—	—		0,10	
н220У	—	—	628 379,26	96 722,13		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
221	628 373,29	96 723,12	—	—		0,10	
н222У	—	—	628 373,11	96 723,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н223У	—	—	628 372,48	96 719,69			
224	628 372,70	96 719,63	—	—		0,10	
217	628 378,95	96 718,59	—	—			

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

24:50:0700175:4397

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
н218У	н220У	3,25	—	согласовано
н220У	н222У	6,24		

1	2	3	4	5
н222У	н223У	3,53	—	согласовано
н223У	н218У	6,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700175:4397 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			24:50:0700175:4397 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4414					
Система координат				МСК-167(24)				Зона №		4	
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				
247	628 383,80	96 747,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
н248О	—	—	628 383,80	96 747,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
249	628 384,33	96 750,80	—	—		0,10					
н250О	—	—	628 384,36	96 750,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
251	628 378,08	96 751,84	—	—		0,10					
н252О	—	—	628 378,13	96 751,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
253	628 377,55	96 748,69	—	—		0,10					
н254О	—	—	628 377,63	96 748,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
247	628 383,80	96 747,65	—	—		0,10					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4414					
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							
н248О	н250О	3,22	—	согласовано							
н250О	н252О	6,31									

1	2	3	4	5
н252О	н254О	3,16	—	согласовано
н254О	н248О	6,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:50:0700175:4414 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700175:4408	
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			24:50:0700175:4414 :	
1.	—			

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

24:50:0700175:4429

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
267	628 378,95	96 754,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н260У	—	—	628 378,70	96 754,90		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
268	628 385,04	96 753,94	—	—		0,10	
н262У	—	—	628 384,89	96 753,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
269	628 385,51	96 757,12	—	—		0,10	
н264У	—	—	628 385,45	96 757,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
270	628 379,44	96 758,05	—	—		0,10	
н266У	—	—	628 379,22	96 758,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
267	628 378,95	96 754,86	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:4429

:

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
н260У	н262У	6,27	—	согласовано
н262У	н264У	3,22		

1	2	3	4	5
н264У	н266У	6,31	—	согласовано
н266У	н260У	3,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:4429 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700175:4424	
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				24:50:0700175:4429 :
1.	—			

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

24:50:0700175:236

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
271	628 389,73	96 782,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н272У	—	—	628 389,44	96 782,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
273	628 390,24	96 785,76	—	—		0,10	
н274У	—	—	628 389,99	96 785,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
275	628 384,12	96 786,74	—	—		0,10	
н276У	—	—	628 383,76	96 786,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
277	628 383,61	96 783,55	—	—		0,10	
н278У	—	—	628 383,25	96 783,60		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
271	628 389,73	96 782,57	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:236

:

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
н272У	н274У	3,22	—	согласовано
н274У	н276У	6,31		

1	2	3	4	5
н276У	н278У	3,24	—	согласовано
н278У	н272У	6,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:236 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700175:236 :
1.	—			

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

24:50:0700175:2341

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
279	628 383,82	96 786,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н276У	—	—	628 383,76	96 786,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
280	628 389,96	96 785,90	—	—		0,10	
н274У	—	—	628 389,99	96 785,81		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
281	628 390,42	96 789,07	—	—		0,10	
н282У	—	—	628 390,43	96 788,97		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
283	628 384,28	96 789,95	—	—		0,10	
н284У	—	—	628 384,26	96 789,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
279	628 383,82	96 786,79	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:2341

:

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
н276У	н274У	6,31	—	согласовано
н274У	н282У	3,19		

1	2	3	4	5
н282У	н284У	6,25	—	согласовано
н284У	н276У	3,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:2341 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				24:50:0700175:2341 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4449	
Система координат				МСК-167(24)		Зона № 4	
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
285	628 394,44	96 811,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н286О	—	—	628 394,05	96 811,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
287	628 388,09	96 812,79	—	—		0,10	
н288У	—	—	628 387,91	96 812,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
289	628 387,49	96 809,42	—	—		0,10	
н290У	—	—	628 387,40	96 809,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
291	628 393,67	96 808,19	628 393,67	96 808,19			
292	628 395,82	96 807,81	628 395,82	96 807,81		0,10	
293	628 396,38	96 811,20	—	—			
н294У	—	—	628 396,36	96 811,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
285	628 394,44	96 811,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:4449		:
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		
н286О	н288У	6,23	—	согласовано		
н288У	н290У	3,18				
н290У	291	6,39				
291	292	2,18				
292	н294У	3,33				
н294У	н286О	2,34				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:4449		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		28 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(28,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		29,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2				3					
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					24:50:0700175:4449				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4430					:
Система координат					МСК-167(24)					Зона № 4
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			
291	628 393,67	96 808,19	628 393,67	96 808,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
295	628 387,49	96 809,42	—	—		0,10				
н290У	—	—	628 387,40	96 809,43						
296	628 386,91	96 806,03	628 386,91	96 806,03						
297	628 393,16	96 804,99	628 393,16	96 804,99						
298	628 395,27	96 804,61	628 395,27	96 804,61						
292	628 395,82	96 807,81	628 395,82	96 807,81						

1	2	3	4	5	6	7	8
291	628 393,67	96 808,19	628 393,67	96 808,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4430		
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		
291	н290У	6,39	—		согласовано		
н290У	296	3,44					
296	297	6,34					
297	298	2,14					
298	292	3,25					
292	291	2,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4430		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²				28 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(28,00)} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				28,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2				3		
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					24:50:0700175:4430		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4439		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
313	628 396,22	96 829,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н314У	—	—	628 396,88	96 829,42		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
315	628 396,78	96 832,99	—	—		0,10	
н316У	—	—	628 397,47	96 832,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
317	628 390,78	96 834,10	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	628 390,76	96 833,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	628 390,21	96 830,62			
320	628 390,22	96 830,94	—	—		0,10	
313	628 396,22	96 829,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4439 :

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
н314У	н316У	3,31	—	согласовано
н316У	н318У	6,81		
н318У	н319У	3,30		
н319У	н314У	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4439 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2030 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	628 392,43	96 717,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н328У	—	—	628 392,20	96 717,05		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
334	628 393,45	96 720,97	—	—		0,10	
н335У	—	—	628 393,23	96 721,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
336	628 392,92	96 721,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	628 386,68	96 722,76	—	—			
н338У	—	—	628 386,76	96 722,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
339	628 385,70	96 718,91	—	—		0,10	
н330У	—	—	628 385,73	96 718,91		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
333	628 392,43	96 717,11	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:2030	
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		
н328У	н335У	4,11	—		согласовано		
н335У	н338У	6,73					
н338У	н330У	4,10					
н330У	н328У	6,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:2030	
№ 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 ± ΔP), м²			28 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(28,00)} = 2$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				28,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:2030		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:1972		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
340	628 394,10	96 725,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н341У	—	—	628 394,33	96 725,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
342	628 387,46	96 727,13	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	628 387,82	96 727,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
344	628 386,24	96 722,88	—	—		0,10	
н338У	—	—	628 386,76	96 722,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
345	628 392,92	96 721,11	—	—		0,10	
н335У	—	—	628 393,23	96 721,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
340	628 394,10	96 725,38	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:1972 :	
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		
н341У	н343У	6,74	—		согласовано		
н343У	н338У	4,30					
н338У	н335У	6,73					
н335У	н341У	4,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:1972 :	
№ 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 ± ΔP), м²			29 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(29,00)} = 2$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				30,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:1972		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4383		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
346	628 396,42	96 732,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н347У	—	—	628 396,26	96 732,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
348	628 397,27	96 735,89	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	628 397,08	96 735,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
350	628 390,61	96 737,59	—	—		0,10	
н351У	—	—	628 390,61	96 737,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
352	628 389,77	96 734,47	—	—		0,10	
н353У	—	—	628 389,77	96 734,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
346	628 396,42	96 732,75	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4383	
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		
н347У	н349У	3,25	—		согласовано		
н349У	н351У	6,68					
н351У	н353У	3,18					
н353У	н347У	6,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4383	
№ 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 ± ΔP), м²			22 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				22,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4383 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4372 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
354	628 397,27	96 735,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	628 398,13	96 739,05	—	—			
н356У	—	—	628 397,91	96 739,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
357	628 397,66	96 739,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	628 391,65	96 740,65	—	—			
359	628 391,42	96 740,70	—	—			
н360У	—	—	628 391,42	96 740,77		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
361	628 390,61	96 737,59	—	—		0,10	
н351У	—	—	628 390,61	96 737,61		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н349У	—	—	628 397,08	96 735,94			
354	628 397,27	96 735,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4372
:

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
н356У	н360У	6,69	—	согласовано
н360У	н351У	3,26		
н351У	н349У	6,68		
н349У	н356У	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4372
:

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				22 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(22,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				22,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
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					24:50:0700175:4372 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4379 :			
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
362	628 399,84	96 745,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	628 400,66	96 748,49	—	—			
н364У	—	—	628 400,34	96 748,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
365	628 394,04	96 750,21	—	—		0,10	
н366У	—	—	628 393,88	96 750,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
367	628 393,25	96 747,02	—	—		0,10	
н368У	—	—	628 392,99	96 746,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н369У	—	—	628 399,53	96 745,43			
362	628 399,84	96 745,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4379
:

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
н364У	н366У	6,68	—	согласовано
н366У	н368У	3,43		
н368У	н369У	6,72		
н369У	н364У	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4379
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		24:50:0700175:4379 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4382	
Система координат МСК-167(24)				Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	628 400,66	96 748,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	628 401,47	96 751,64	—	—			
н372У	—	—	628 401,15	96 751,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
373	628 394,82	96 753,35	—	—		0,10	
н374У	—	—	628 394,74	96 753,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
375	628 394,04	96 750,21	—	—		0,10	
н366У	—	—	628 393,88	96 750,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н364У	—	—	628 400,34	96 748,57			
370	628 400,66	96 748,49	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4382	
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			
н372У	н374У	6,63	—	согласовано			
н374У	н366У	3,27					

1	2	3	4	5
н366У	н364У	6,68	—	согласовано
н364У	н372У	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4382 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 24:50:0700175:4382 :

1.	—
----	---

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

24:50:0700175:4463

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
382	628 402,38	96 755,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	628 403,19	96 758,14	—	—			
н384О	—	—	628 402,84	96 758,23		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
385	628 402,44	96 758,32	—	—		0,10	
386	628 396,41	96 759,77	—	—			
н387О	—	—	628 396,36	96 759,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
388	628 395,64	96 756,66	—	—		0,10	
н380У	—	—	628 395,61	96 756,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н378У	—	—	628 402,04	96 755,12			
382	628 402,38	96 755,04	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:4463

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
н384О	н387О	6,70	—	согласовано
н387О	н380У	3,35		
н380У	н378У	6,62		
н378У	н384О	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:4462
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 24:50:0700175:4463 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4380					:		
Система координат						МСК-167(24)						Зона №	4
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						
393	628 404,05	96 761,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
н394У	—	—	628 403,66	96 761,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
395	628 404,86	96 764,52	—	—		0,10							
н396У	—	—	628 404,49	96 764,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
397	628 397,98	96 766,31	—	—		0,10							
н398У	—	—	628 398,14	96 766,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
399	628 397,11	96 763,06	—	—		0,10							
н400У	—	—	628 397,19	96 763,12		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
401	628 397,22	96 763,03	—	—		0,10							
402	628 403,25	96 761,59	—	—									
393	628 404,05	96 761,40	—	—									

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4380 :

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
н394У	н396У	3,33	—	согласовано
н396У	н398У	6,58		
н398У	н400У	3,36		
н400У	н394У	6,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

1.	2				3		
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					24:50:0700175:4380		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4409		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
403	628 398,87	96 769,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	628 404,78	96 767,88	—	—			
н405У	—	—	628 405,30	96 767,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
406	628 405,54	96 770,99	—	—		0,10	
н407У	—	—	628 406,10	96 770,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
408	628 399,66	96 772,64	—	—		0,10	
н409У	—	—	628 399,67	96 772,79			
н410У	—	—	628 398,95	96 769,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
403	628 398,87	96 769,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4409 :

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
н405У	н407У	3,20	—	согласовано
н407У	н409У	6,72		
н409У	н410У	3,28		
н410У	н405У	6,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4409 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700175:4409 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4385 :							
Система координат МСК-167(24)		Зона № 4					
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
419	628 409,98	96 783,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н420У	—	—	628 409,52	96 784,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
421	628 402,99	96 785,60	—	—		0,10	
н422У	—	—	628 403,15	96 785,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
423	628 400,38	96 786,28	—	—		0,10	
н424У	—	—	628 400,36	96 786,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
425	628 399,56	96 783,12	628 399,56	96 783,12	—	—	—
426	628 402,17	96 782,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	628 402,32	96 782,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
428	628 409,16	96 780,65	—	—		0,10	
н429У	—	—	628 408,67	96 780,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
419	628 409,98	96 783,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4385
:

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
н420У	н422У	6,56	—	согласовано
н422У	н424У	2,88		
н424У	425	3,32		
425	н427У	2,85		
н427У	н429У	6,55		
н429У	н420У	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4385
:

№ 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 ± ΔP), м²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				32,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4385		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4451		
Система координат					МСК-167(24) Зона № 4		
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
430	628 402,99	96 785,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	628 409,98	96 783,80	—	—			
н420У	—	—	628 409,52	96 784,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
432	628 410,78	96 786,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н433У	—	—	628 410,30	96 787,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
434	628 403,81	96 788,72	—	—		0,10	
н435У	—	—	628 403,90	96 788,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н422У	—	—	628 403,15	96 785,63			
430	628 402,99	96 785,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4451 :

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
н420У	н433У	3,13	—	согласовано
н433У	н435У	6,61		
н435У	н422У	3,21		
н422У	н420У	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4451 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				23,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4451 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4487 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
436	628 403,92	96 788,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н435У	—	—	628 403,90	96 788,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
437	628 410,72	96 786,99	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	628 410,30	96 787,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
438	628 411,58	96 790,25	—	—		0,10	
н439У	—	—	628 411,15	96 790,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
440	628 404,77	96 792,03	—	—		0,10	
н441У	—	—	628 404,89	96 791,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
436	628 403,92	96 788,77	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4487	
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		
н435У	н433У	6,61	—		согласовано		
н433У	н439У	3,37					
н439У	н441У	6,46					
н441У	н435У	3,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4487	
№ 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 ± ΔP), м²			22 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(22,00)} = 2$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4487		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2078		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
1							
442	628 389,62	96 733,98	628 389,62	96 733,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
443	628 389,96	96 733,89	628 389,96	96 733,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
444	628 395,95	96 732,29	628 395,95	96 732,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
445	628 396,28	96 732,20	628 396,28	96 732,20			
446	628 396,42	96 732,75	628 396,42	96 732,75			
447	628 389,77	96 734,47	628 389,77	96 734,47			
442	628 389,62	96 733,98	628 389,62	96 733,98			
2							
448	628 409,16	96 780,65	628 409,16	96 780,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	628 408,67	96 780,79			
449	628 402,17	96 782,45	628 402,17	96 782,45			
н427У	—	—	628 402,32	96 782,41			
н409У	—	—	628 399,67	96 772,79			
450	628 397,98	96 766,31	628 397,98	96 766,31			
н396У	—	—	628 404,49	96 764,62			
451	628 404,86	96 764,52	628 404,86	96 764,52			
448	628 409,16	96 780,65	628 409,16	96 780,65			
Вырез 1 из 1							
452	628 404,78	96 767,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н405У	—	—	628 405,30	96 767,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
453	628 405,54	96 770,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н407У	—	—	628 406,10	96 770,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
454	628 399,66	96 772,64	—	—		0,10	
н409У	—	—	628 399,67	96 772,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
455	628 398,87	96 769,52	—	—		0,10	
н410У	—	—	628 398,95	96 769,59		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
452	628 404,78	96 767,88	—	—		0,10	
3							
456	628 392,44	96 743,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н368У	—	—	628 392,99	96 746,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н457У	—	—	628 392,21	96 743,93		0,10	
458	628 398,46	96 742,35	—	—			
459	628 399,03	96 742,21	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н460У	—	—	628 398,72	96 742,29		0,10	
461	628 402,38	96 755,04	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н378У	—	—	628 402,04	96 755,12		0,10	
462	628 395,64	96 756,66	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н380У	—	—	628 395,61	96 756,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	628 392,44	96 743,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 1							
463	628 400,66	96 748,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н364У	—	—	628 400,34	96 748,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
464	628 401,47	96 751,64	—	—		—	
н372У	—	—	628 401,15	96 751,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
465	628 394,82	96 753,35	—	—		—	
н374У	—	—	628 394,74	96 753,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
466	628 394,04	96 750,21	—	—		—	
н366У	—	—	628 393,88	96 750,27		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
467	628 393,25	96 747,02	—	—		—	
н368У	—	—	628 392,99	96 746,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
468	628 399,84	96 745,35	—	—		0,10	
н369У	—	—	628 399,53	96 745,43		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
463	628 400,66	96 748,49	—	—		—	
4							
469	628 420,17	96 823,46	628 420,17	96 823,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
470	628 413,38	96 825,26	628 413,38	96 825,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
471	628 402,99	96 785,60	628 402,99	96 785,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
472	628 409,98	96 783,80	628 409,98	96 783,80			
469	628 420,17	96 823,46	628 420,17	96 823,46			
Вырез 1 из 2							
473	628 403,92	96 788,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н435У	—	—	628 403,90	96 788,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
474	628 410,72	96 786,99	—	—		0,10	
н433У	—	—	628 410,30	96 787,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
475	628 411,58	96 790,25	—	—		0,10	
н439У	—	—	628 411,15	96 790,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
476	628 404,77	96 792,03	—	—		0,10	
н441У	—	—	628 404,89	96 791,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
473	628 403,92	96 788,77	—	—		0,10	
Вырез 2 из 2							
477	628 415,87	96 806,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н478У	—	—	628 415,40	96 806,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
479	628 416,69	96 809,95	—	—		0,10	
н480У	—	—	628 416,24	96 810,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
481	628 409,84	96 811,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н482У	—	—	628 409,90	96 811,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
483	628 409,01	96 808,53	—	—		0,10	
н484У	—	—	628 409,12	96 808,57		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
477	628 415,87	96 806,73	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:2078

:

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				
442	443	0,35	—	согласовано
443	444	6,20		
444	445	0,34		
445	446	0,57		
446	447	6,87		
447	442	0,51		

2				
448	н429У	0,51	—	согласовано
н429У	449	6,71		
449	н427У	0,16		
н427У	н409У	9,98		
н409У	450	6,70		
450	н396У	6,73		
н396У	451	0,38		
451	448	16,69		

Вырез 1 из 1				
н405У	н407У	3,20	—	согласовано
н407У	н409У	6,72		
н409У	н410У	3,28		

1	2	3	4	5
н410У	н405У	6,61	—	согласовано
3				
н368У	н457У	3,13	—	согласовано
н457У	н460У	6,71		
н460У	н378У	13,25		
н378У	н380У	6,62		
н380У	н368У	10,08		
Вырез 1 из 1				
н364У	н372У	3,26	—	согласовано
н372У	н374У	6,63		
н374У	н366У	3,27		
н366У	н368У	3,43		
н368У	н369У	6,72		
н369У	н364У	3,24		
4				
469	470	7,02	—	согласовано
470	471	41,00		
471	472	7,22		
472	469	40,95		
Вырез 1 из 2				
н435У	н433У	6,61	—	согласовано
н433У	н439У	3,37		
н439У	н441У	6,46		
н441У	н435У	3,35		
Вырез 2 из 2				
н478У	н480У	3,33	—	согласовано
н480У	н482У	6,61		
н482У	н484У	3,47		
н484У	н478У	6,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2078 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$393 \pm 12,00$, (1) $3,71 \pm 0,67$, (2) $97,14 \pm 3,45$, (3) $44,26 \pm 2,33$, (4) $247,56 \pm 5,51$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$0,67 + 3,45 + 2,33 + 5,51 = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		24:50:0700175:2078 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4368	
Система координат				МСК-167(24)		Зона № 4	
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
495	628 416,68	96 896,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н486У	—	—	628 416,47	96 896,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
496	628 417,52	96 900,43	—	—		0,10	
н488У	—	—	628 417,25	96 900,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
497	628 417,23	96 900,50	—	—		0,10	
н489У	—	—	628 416,96	96 900,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н490О	—	—	628 413,29	96 901,34			
498	628 409,42	96 902,25	—	—		0,10	
н499О	—	—	628 409,38	96 902,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
494	628 408,47	96 898,00	628 408,47	96 898,00			
495	628 416,68	96 896,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:4368		:
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		
н486У	н488У	4,17	—	согласовано		
н488У	н489У	0,30				
н489У	н490О	3,77				
н490О	н499О	4,04				
н499О	494	4,43				
494	н486У	8,18				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:4368		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		35 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(35,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		36,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0100175:2525			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—			

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:50:0700175:4368 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:50:0700175:4450 :					
Система координат МСК-167(24)		Зона № 4					
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
506	628 414,77	96 909,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н504О	—	—	628 414,95	96 909,07		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
507	628 410,99	96 909,95	—	—		0,10	
н508У	—	—	628 410,92	96 909,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
509	628 409,50	96 902,42	—	—		0,10	
н499О	—	—	628 409,38	96 902,34		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
510	628 413,29	96 901,69	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н490О	—	—	628 413,29	96 901,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
506	628 414,77	96 909,20	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:4450

:

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
н504О	н508У	4,09	—	согласовано
н508У	н499О	7,61		
н499О	н490О	4,04		
н490О	н504О	7,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700175:4450

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3				
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4450			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:3317				:
Система координат					МСК-167(24)				Зона № 4
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		
522	628 409,40	96 902,49	628 409,40	96 902,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Угол здания (сооружения)		
523	628 410,89	96 909,87	—	—		0,10			
н508У	—	—	628 410,92	96 909,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
524	628 410,23	96 909,77	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)		
н518У	—	—	628 410,32	96 909,75		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
525	628 407,39	96 910,35	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)		
526	628 407,07	96 910,48	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	628 407,10	96 910,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
527	628 405,60	96 903,26	628 405,60	96 903,26		Угол здания (сооружения)	
522	628 409,40	96 902,49	628 409,40	96 902,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:3317 :

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
522	н508У	7,46	—	согласовано
н508У	н518У	0,60		
н518У	н520У	3,30		
н520У	527	7,34		
527	522	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:3317 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700175:2534		
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					24:50:0700175:3317 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2342 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	628 416,71	96 924,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н529У	—	—	628 417,03	96 924,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
530	628 417,58	96 931,05	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н531У	—	—	628 417,92	96 931,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
532	628 414,20	96 931,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н533У	—	—	628 414,25	96 931,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
534	628 413,38	96 925,26	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н535У	—	—	628 413,44	96 925,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
528	628 416,71	96 924,78	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2342 :

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
н529У	н531У	6,34	—	согласовано
н531У	н533У	3,68		
н533У	н535У	6,19		
н535У	н529У	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2342 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:2342 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:203 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	628 422,90	96 937,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н537У	—	—	628 423,33	96 937,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
538	628 423,99	96 944,12	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н539У	—	—	628 424,15	96 944,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
540	628 420,31	96 944,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н541У	—	—	628 420,53	96 944,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
542	628 419,39	96 938,17	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н543У	—	—	628 419,65	96 938,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
536	628 422,90	96 937,61	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

24:50:0700175:203

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н539У	6,35	—	согласовано
н539У	н541У	3,66		
н541У	н543У	6,49		
н543У	н537У	3,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:50:0700175:203

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:203 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4456 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
553	628 426,97	96 958,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н554О	—	—	628 426,99	96 958,85		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
555	628 427,60	96 965,42	—	—		0,10	
н556О	—	—	628 427,60	96 965,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
557	628 423,98	96 965,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н558О	—	—	628 424,23	96 965,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н559У	—	—	628 423,90	96 965,84			
560	628 423,21	96 959,04	—	—		0,10	
н552О	—	—	628 423,20	96 959,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н561О	—	—	628 423,18	96 959,11			
553	628 426,97	96 958,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4456 :

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
н554О	н556О	6,62	—	согласовано
н556О	н558О	3,39		
н558О	н559У	0,33		
н559У	н552О	6,34		
н552О	н561О	0,43		
н561О	н554О	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4456 :

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				25 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(25,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700175:2504			
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					24:50:0700175:4456 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4478 :			
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
565	628 427,49	96 965,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н556О	—	—	628 427,60	96 965,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
566	628 428,18	96 971,72	628 428,18	96 971,72			
567	628 424,92	96 972,08	628 424,92	96 972,08			
568	628 424,24	96 965,84	—	—		0,10	
н558О	—	—	628 424,23	96 965,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
565	628 427,49	96 965,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4478
:

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
н556О	566	6,31	—	согласовано
566	567	3,28		
567	н558О	6,32		
н558О	н556О	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4478
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	21 ± 2,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(21,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				21,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4478 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:193 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	628 418,32	96 972,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	628 418,62	96 972,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
573	628 417,68	96 966,72	—	—		0,10	
н574У	—	—	628 417,97	96 966,53		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
575	628 419,84	96 966,47	—	—		0,10	
н548О	—	—	628 420,52	96 966,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
576	628 421,04	96 966,33	—	—		0,10	
н547О	—	—	628 421,14	96 966,18		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
577	628 421,72	96 972,60	—	—		0,10	
н578У	—	—	628 421,82	96 972,39		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
571	628 418,32	96 972,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:193
:

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
н572У	н574У	6,19	—	согласовано
н574У	н548О	2,57		
н548О	н547О	0,62		
н547О	н578У	6,25		
н578У	н572У	3,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:193
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		24:50:0700175:193 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4381		:
Система координат				МСК-167(24)		Зона №		4
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	
587	628 394,20	96 371,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
588	628 392,54	96 374,16	—	—				
582	628 392,40	96 374,08	628 392,40	96 374,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
589	628 387,08	96 370,83	—	—		0,10		
н584О	—	—	628 387,01	96 370,80				
586	628 388,77	96 368,06	628 388,77	96 368,06		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
590	628 394,11	96 371,33	628 394,11	96 371,33				
587	628 394,20	96 371,39	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4381		:
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			
582	н584О	6,31	—		согласовано			
н584О	586	3,26						
586	590	6,26						
590	582	3,24						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4381 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:2325
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 24:50:0700175:4381 :		
1.	—	

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

24:50:0700175:4433

:

Система координат

МСК-167(24)

Зона №

4

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
605	628 405,85	96 340,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н606О	—	—	628 405,69	96 340,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
607	628 407,57	96 337,87	—	—		0,10	
н595О	—	—	628 407,38	96 337,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
608	628 412,72	96 341,26	—	—		0,10	
н594О	—	—	628 412,12	96 340,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
609	628 411,04	96 343,93	—	—		0,10	
н610О	—	—	628 410,50	96 343,63		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
605	628 405,85	96 340,61	—	—		0,10	

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

24:50:0700175:4433

:

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
н606О	н595О	3,24	—	согласовано
н595О	н594О	5,64		

1	2	3	4	5
н594О	н610О	3,26	—	согласовано
н610О	н606О	5,73		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:4433 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		18 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(18,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700175:4457	
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				24:50:0700175:4433 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4406		
Система координат					МСК-167(24)		
					Зона № 4		
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
627	628 404,09	96 343,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н622У	—	—	628 403,97	96 343,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н620У	—	—	628 405,59	96 340,67			
н606О	—	—	628 405,69	96 340,51			
628	628 405,85	96 340,61	—	—		0,10	
629	628 411,04	96 343,93	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н610О	—	—	628 410,50	96 343,63			
630	628 411,16	96 344,01	—	—		0,10	
631	628 409,40	96 346,77	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н632У	—	—	628 408,92	96 346,35			
633	628 404,20	96 343,49	—	—		0,10	
627	628 404,09	96 343,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:4406		:
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		
н622У	н620У	3,11	—	согласовано		
н620У	н606О	0,19				
н606О	н610О	5,73				
н610О	н632У	3,15				
н632У	н622У	5,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				24:50:0700175:4406		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		19 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(19,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		24:50:0700175:4437			
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				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						24:50:0700175:4406		:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4436		:		
Система координат						МСК-167(24)			Зона №	4
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			
640	628 402,53	96 346,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н614У	—	—	628 402,32	96 346,03		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
641	628 404,20	96 343,49	—	—		0,10				
н622У	—	—	628 403,97	96 343,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
642	628 409,40	96 346,77	—	—		0,10				
н632У	—	—	628 408,92	96 346,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
643	628 407,65	96 349,43	—	—		0,10				
н644У	—	—	628 407,27	96 349,17		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
640	628 402,53	96 346,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4436	
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		
н614У	н622У	3,16	—		согласовано		
н622У	н632У	5,80					
н632У	н644У	3,27					
н644У	н614У	5,86					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4436	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				19 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(19,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				19,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700175:4444		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		

1	2				3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4436				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4375					:
Система координат					МСК-167(24)					Зона № 4
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			
н649О	—	—	628 397,24	96 354,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
650	628 397,32	96 354,23	628 397,32	96 354,23						
651	628 398,95	96 351,62	628 398,95	96 351,62						
652	628 404,17	96 354,82	—	—		0,10				
н653У	—	—	628 404,08	96 354,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
654	628 402,47	96 357,58	—	—		0,10				
н655У	—	—	628 402,41	96 357,54		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н649О	—	—	628 397,24	96 354,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4375			:
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			
н649О	650	0,15	—		согласовано			
650	651	3,08						
651	н653У	5,97						
н653У	н655У	3,32						
н655У	н649О	6,07						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4375			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				20 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				20,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4375 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4422 :			
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4			
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	
667	628 392,15	96 362,54	628 392,15	96 362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
668	628 386,86	96 359,30	—	—		0,10		
н669У	—	—	628 386,97	96 359,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
670	628 388,55	96 356,55	—	—		0,10		
н665О	—	—	628 388,69	96 356,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
671	628 393,83	96 359,78	—	—		0,10		
663	628 393,91	96 359,80	628 393,91	96 359,80		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
667	628 392,15	96 362,54	628 392,15	96 362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4422 :

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
667	н669У	6,05	—	согласовано
н669У	н665О	3,22		
н665О	663	6,08		
663	667	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2				3				
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					24:50:0700175:4422			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4421				:
Система координат					МСК-167(24)				Зона № 4
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		
667	628 392,15	96 362,54	628 392,15	96 362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
679	628 390,46	96 365,30	628 390,46	96 365,30		0,10			
682	628 385,04	96 361,98	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н681У	—	—	628 385,34	96 362,20		0,10			
683	628 386,73	96 359,22	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н669У	—	—	628 386,97	96 359,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
667	628 392,15	96 362,54	628 392,15	96 362,54					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4421 :

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
667	679	3,24	—	согласовано
679	н681У	5,99		
н681У	н669У	3,23		
н669У	667	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4421 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
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					24:50:0700175:4421 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4376 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	628 387,39	96 382,23	628 387,39	96 382,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
685	628 382,06	96 379,02	628 382,06	96 379,02			
686	628 383,73	96 376,29	628 383,73	96 376,29			
687	628 383,98	96 376,43	628 383,98	96 376,43			
688	628 389,03	96 379,54	628 389,03	96 379,54			
684	628 387,39	96 382,23	628 387,39	96 382,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4376 :		
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			
684	685	6,22	—	согласовано			

1	2	3	4	5
685	686	3,20	—	согласовано
686	687	0,29		
687	688	5,93		
688	684	3,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4376 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:50:0700175:4376 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:225					:		
Система координат						МСК-167(24)						Зона №	4
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						
689	628 424,12	96 871,96	628 424,12	96 871,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—						
690	628 424,13	96 872,02	—	—		0,10							
н691У	—	—	628 424,14	96 872,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
692	628 424,80	96 875,15	—	—		0,10							
н693У	—	—	628 424,81	96 875,15		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
694	628 424,84	96 875,33	628 424,84	96 875,33		0,10							
695	628 418,24	96 876,74	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
н696У	—	—	628 418,32	96 876,76		0,10							
697	628 417,99	96 876,79	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
698	628 417,30	96 873,41	—	—		0,10							
н699У	—	—	628 417,59	96 873,36		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							

1	2	3	4	5	6	7	8
700	628 417,55	96 873,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	628 424,12	96 871,96	628 424,12	96 871,96		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:225 :

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
689	н691У	0,06	—	согласовано
н691У	н693У	3,20		
н693У	694	0,18		
694	н696У	6,67		
н696У	н699У	3,48		
н699У	689	6,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:225 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
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					24:50:0700175:225		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2328		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
694	628 424,84	96 875,33	628 424,84	96 875,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
701	628 425,48	96 878,60	—	—		0,10	
н702У	—	—	628 425,51	96 878,73		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
703	628 418,71	96 880,01	—	—		0,10	
н704У	—	—	628 418,94	96 880,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	628 418,32	96 876,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
706	628 417,99	96 876,79	—	—		0,10	
707	628 418,24	96 876,74	—	—			
694	628 424,84	96 875,33	628 424,84	96 875,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2328 :

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
694	н702У	3,47	—	согласовано
н702У	н704У	6,73		
н704У	н705У	3,49		
н705У	694	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:2328		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4468		
Система координат					МСК-167(24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	628 426,27	96 883,05	628 426,27	96 883,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
722	628 427,28	96 887,51	628 427,28	96 887,51			
724	628 421,11	96 888,91	—	—		0,10	
н720У	—	—	628 421,24	96 888,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
725	628 420,08	96 884,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н726У	—	—	628 420,16	96 884,42			
723	628 426,27	96 883,05	628 426,27	96 883,05		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4468 :

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
723	722	4,57	—	согласовано
722	н720У	6,19		
н720У	н726У	4,59		
н726У	723	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4468 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
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					24:50:0700175:4468 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:232 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
727	628 431,97	96 905,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н728О	—	—	628 431,60	96 905,92		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
729	628 425,47	96 907,46	—	—		0,10	
н730О	—	—	628 425,06	96 907,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
731	628 424,09	96 902,28	628 424,09	96 902,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
732	628 430,74	96 900,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н733У	—	—	628 430,42	96 900,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
727	628 431,97	96 905,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:232 :

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
н728О	н730О	6,74	—	согласовано
н730О	731	5,37		
731	н733У	6,53		
н733У	н728О	5,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
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					24:50:0700175:232		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4448		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
749	628 428,28	96 920,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н750У	—	—	628 428,59	96 920,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
751	628 427,49	96 917,27	—	—		0,10	
745	628 427,79	96 917,20	628 427,79	96 917,20		—	
744	628 433,63	96 915,85	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	628 433,89	96 915,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
752	628 434,42	96 919,26	—	—		0,10	
н753У	—	—	628 434,63	96 919,20		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
749	628 428,28	96 920,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4448 :

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
н750У	745	3,61	—	согласовано
745	н743У	6,26		
н743У	н753У	3,49		
н753У	н750У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4448 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4410 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762О	—	—	628 436,46	96 925,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
759	628 435,76	96 922,83	628 435,76	96 922,83		0,10	
763	628 441,90	96 921,44	—	—			
н757О	—	—	628 441,76	96 921,37		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
764	628 442,61	96 924,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н765О	—	—	628 442,46	96 924,56		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н762О	—	—	628 436,46	96 925,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4410 :

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
н762О	759	3,20	—	согласовано
759	н757О	6,18		
н757О	н765О	3,27		
н765О	н762О	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:4410 :

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700175:4412		
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					24:50:0700175:4410		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4484		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
766	628 436,98	96 959,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н767У	—	—	628 436,93	96 959,32			
768	628 443,65	96 957,93	—	—			
н769У	—	—	628 443,63	96 957,82			
770	628 444,46	96 961,38	628 444,46	96 961,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
771	628 437,79	96 962,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н772У	—	—	628 438,37	96 962,72			
н773У	—	—	628 437,73	96 962,90			
766	628 436,98	96 959,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4484
:

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
н767У	н769У	6,87	—	согласовано
н769У	770	3,66		
770	н772У	6,24		
н772У	н773У	0,66		
н773У	н767У	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4484
:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700175:2277		
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					24:50:0700175:4484 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4435 :		
Система координат МСК-167(24)					Зона № 4		
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
774	628 442,59	96 953,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н775У	—	—	628 442,64	96 953,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
776	628 442,82	96 954,56	628 442,82	96 954,56			
777	628 443,58	96 957,57	628 443,58	96 957,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	628 443,63	96 957,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
778	628 437,04	96 959,16	—	—		0,10	
н767У	—	—	628 436,93	96 959,32		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
779	628 436,09	96 955,26	—	—		0,10	
н780У	—	—	628 436,11	96 955,50		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
774	628 442,59	96 953,66	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4435 :	
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		
н775У	776	0,70	—		согласовано		
776	777	3,10					
777	н769У	0,25					
н769У	н767У	6,87					
н767У	н780У	3,91					
н780У	н775У	6,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:50:0700175:4435 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				27 ± 2,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(27,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				27,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:50:0700175:4435		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:4404		
Система координат					МСК-167(24)		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
788	628 440,07	96 942,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н789О	—	—	628 440,10	96 942,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
790	628 440,86	96 946,76	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н791О	—	—	628 441,05	96 946,72		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
792	628 434,42	96 948,21	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н793О	—	—	628 434,25	96 948,09		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
794	628 433,58	96 944,33	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н795О	—	—	628 433,63	96 944,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
788	628 440,07	96 942,99	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4404
:

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
н789О	н791О	3,86	—	согласовано
н791О	н793О	6,94		
н793О	н795О	3,73		
н795О	н789О	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
24:50:0700175:4404
:

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

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				26 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(26,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				26,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				24:50:0700175:4396			
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					24:50:0700175:4404 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0700175:2062 :			
Система координат					МСК-167(24) Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1038	628 416,08	96 335,53	628 416,08	96 335,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1039	628 422,24	96 339,42	628 422,24	96 339,42			
1040	628 415,37	96 350,57	628 415,37	96 350,57			
1041	628 420,76	96 353,71	628 420,76	96 353,71			
1042	628 416,85	96 360,08	628 416,85	96 360,08			
1043	628 415,63	96 362,05	628 415,63	96 362,05			
1044	628 410,31	96 358,82	628 410,31	96 358,82			
807	628 408,63	96 361,54	628 408,63	96 361,54			
805	628 406,99	96 364,26	628 406,99	96 364,26			
803	628 412,28	96 367,52	628 412,28	96 367,52			
1045	628 407,20	96 375,85	628 407,20	96 375,85			
1046	628 401,89	96 372,59	628 401,89	96 372,59			
1047	628 400,23	96 375,37	628 400,23	96 375,37			
1048	628 405,52	96 378,59	628 405,52	96 378,59			
1049	628 403,93	96 381,20	628 403,93	96 381,20			
1050	628 398,55	96 378,05	628 398,55	96 378,05			
1051	628 392,54	96 374,16	628 392,54	96 374,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
1052	628 394,20	96 371,39	628 394,20	96 371,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	628 394,11	96 371,33	628 394,11	96 371,33			
1053	628 395,80	96 368,57	628 395,80	96 368,57			
1054	628 397,49	96 365,81	628 397,49	96 365,81			
1055	628 399,17	96 363,06	628 399,17	96 363,06			
663	628 393,91	96 359,80	628 393,91	96 359,80			
1056	628 393,83	96 359,78	628 393,83	96 359,78			
1057	628 388,55	96 356,55	628 388,55	96 356,55			
1058	628 386,86	96 359,30	628 386,86	96 359,30			
1059	628 386,73	96 359,22	628 386,73	96 359,22			
1060	628 385,04	96 361,98	628 385,04	96 361,98			
679	628 390,46	96 365,30	628 390,46	96 365,30			
586	628 388,77	96 368,06	628 388,77	96 368,06			
1061	628 387,08	96 370,83	628 387,08	96 370,83			
582	628 392,40	96 374,08	628 392,40	96 374,08			
1062	628 390,70	96 376,81	628 390,70	96 376,81			
1063	628 385,66	96 373,71	628 385,66	96 373,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
687	628 383,98	96 376,43	628 383,98	96 376,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
686	628 383,73	96 376,29	628 383,73	96 376,29			
685	628 382,06	96 379,02	628 382,06	96 379,02			
1064	628 380,62	96 378,17	628 380,62	96 378,17			
1065	628 376,13	96 375,58	628 376,13	96 375,58			
1066	628 377,22	96 371,83	628 377,22	96 371,83			
1067	628 401,44	96 334,24	628 401,44	96 334,24			
1068	628 405,35	96 328,99	628 405,35	96 328,99			
1038	628 416,08	96 335,53	628 416,08	96 335,53			
Вырез 1 из 3							
1069	628 407,57	96 337,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н595О	—	—	628 407,38	96 337,74			
1070	628 412,72	96 341,26	—	—			
н594О	—	—	628 412,12	96 340,80			
1071	628 411,04	96 343,93	—	—			
н610О	—	—	628 410,50	96 343,63			
1072	628 411,16	96 344,01	—	—			
1073	628 409,40	96 346,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	628 408,92	96 346,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1074	628 407,65	96 349,43	—	—			
н644У	—	—	628 407,27	96 349,17			
1075	628 402,53	96 346,14	—	—			
н614У	—	—	628 402,32	96 346,03			
1076	628 404,20	96 343,49	—	—			
н622У	—	—	628 403,97	96 343,33			
1077	628 404,09	96 343,42	—	—			
1078	628 405,85	96 340,61	—	—			
н606О	—	—	628 405,69	96 340,51			
1069	628 407,57	96 337,87	—	—			
Вырез 2 из 3							
1079	628 398,99	96 351,50	628 398,99	96 351,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	628 397,32	96 354,23	628 397,32	96 354,23			
662	628 392,07	96 351,04	628 392,07	96 351,04			
1080	628 393,74	96 348,30	628 393,74	96 348,30			
618	628 395,41	96 345,56	628 395,41	96 345,56			
616	628 400,66	96 348,76	628 400,66	96 348,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1079	628 398,99	96 351,50	628 398,99	96 351,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 3 из 3							
1081	628 402,47	96 357,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н655У	—	—	628 402,41	96 357,54			
1082	628 397,27	96 354,38	—	—			
н649О	—	—	628 397,24	96 354,36			
651	628 398,95	96 351,62	628 398,95	96 351,62			
1083	628 404,17	96 354,82	—	—			
н653У	—	—	628 404,08	96 354,67			
1081	628 402,47	96 357,58	—	—			

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

24:50:0700175:2062

:

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
1038	1039	7,29	—	согласовано
1039	1040	13,10		
1040	1041	6,24		
1041	1042	7,47		
1042	1043	2,32		
1043	1044	6,22		
1044	807	3,20		
807	805	3,18		
805	803	6,21		
803	1045	9,76		
1045	1046	6,23		

1	2	3	4	5
1046	1047	3,24	—	согласовано
1047	1048	6,19		
1048	1049	3,06		
1049	1050	6,23		
1050	1051	7,16		
1051	1052	3,23		
1052	580	0,11		
580	1053	3,24		
1053	1054	3,24		
1054	1055	3,22		
1055	663	6,19		
663	1056	0,08		
1056	1057	6,19		
1057	1058	3,23		
1058	1059	0,15		
1059	1060	3,24		
1060	679	6,36		
679	586	3,24		
586	1061	3,24		
1061	582	6,23		
582	1062	3,22		
1062	1063	5,92		
1063	687	3,20		
687	686	0,29		
686	685	3,20		
685	1064	1,67		
1064	1065	5,18		
1065	1066	3,91		
1066	1067	44,72		
1067	1068	6,55		
1068	1038	12,57		
Вырез 1 из 3				
н595О	н594О	5,64	—	согласовано
н594О	н610О	3,26		

1	2	3	4	5
н610О	н632У	3,15	—	согласовано
н632У	н644У	3,27		
н644У	н614У	5,86		
н614У	н622У	3,16		
н622У	н606О	3,30		
н606О	н595О	3,24		
Вырез 2 из 3				
1079	650	3,20	—	согласовано
650	662	6,14		
662	1080	3,21		
1080	618	3,21		
618	616	6,15		
616	1079	3,21		
Вырез 3 из 3				
н655У	н649О	6,07	—	согласовано
н649О	651	3,23		
651	н653У	5,97		
н653У	н655У	3,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0700175:2062 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		938 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(938,00) = 11	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0700175:2071; 24:50:0700175:2346; 24:50:0700175:2073; 24:50:0700175:4364; 24:50:0700175:2064; 24:50:0700175:2067; 24:50:0700175:2072; 24:50:0700175:2074; 24:50:0700175:2547; 24:50:0700175:4432; 24:50:0700175:4482; 24:50:0700175:2321; 24:50:0700175:2507; 24:50:0700175:4445; 24:50:0700175:4442
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		24:50:0700175:2062 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:312 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н808О	—	—	—	628 474,81	96 322,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н809О	—	—	—	628 478,18	96 336,01	—			
н810О	—	—	—	628 476,96	96 336,32	—			
н811О	—	—	—	628 479,13	96 345,04	—			
н812О	—	—	—	628 463,85	96 348,83	—			
н813О	—	—	—	628 460,55	96 335,56	—			
н814О	—	—	—	628 456,12	96 336,66	—			
н815О	—	—	—	628 456,54	96 338,35	—			
н816О	—	—	—	628 449,25	96 340,16	—			
н817О	—	—	—	628 452,01	96 351,31	—			
н818О	—	—	—	628 450,17	96 351,74	—			
н819О	—	—	—	628 450,75	96 354,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	628 444,27	96 355,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8210	—	—	—	628 443,83	96 354,30	—		
н8220	—	—	—	628 446,68	96 353,52	—		
н8230	—	—	—	628 446,56	96 352,91	—		
н8240	—	—	—	628 436,75	96 355,28	—		
н8250	—	—	—	628 432,37	96 337,22	—		
н8260	—	—	—	628 440,25	96 335,06	—		
н8270	—	—	—	628 438,53	96 328,15	—		
н8280	—	—	—	628 443,95	96 326,81	—		
н8290	—	—	—	628 441,77	96 318,03	—		
н8300	—	—	—	628 456,52	96 314,37	—		
н8310	—	—	—	628 459,86	96 327,82	—		
н8320	—	—	—	628 461,74	96 327,36	—		
н8330	—	—	—	628 461,24	96 325,36	—		
н8080	—	—	—	628 474,81	96 322,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700175:312	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3426 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	—	—	—	628 485,07	96 375,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н835О	—	—	—	628 486,97	96 383,12	—		
н836О	—	—	—	628 485,45	96 383,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8370	—	—	—	628 487,41	96 391,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8380	—	—	—	628 485,68	96 391,83	—		
н8390	—	—	—	628 486,47	96 395,00	—		
н8400	—	—	—	628 478,13	96 397,08	—		
н8410	—	—	—	628 478,43	96 398,29	—		
н8420	—	—	—	628 474,00	96 399,39	—		
н8430	—	—	—	628 473,68	96 398,11	—		
н8440	—	—	—	628 471,18	96 398,73	—		
н8450	—	—	—	628 470,71	96 396,85	—		
н8460	—	—	—	628 466,23	96 397,96	—		
н8470	—	—	—	628 466,71	96 399,87	—		
н8480	—	—	—	628 449,42	96 403,85	—		
н8490	—	—	—	628 449,76	96 405,34	—		
н8500	—	—	—	628 445,75	96 406,26	—		
н8510	—	—	—	628 445,43	96 404,86	—		
н8520	—	—	—	628 444,47	96 405,09	—		
н8530	—	—	—	628 444,19	96 403,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8540	—	—	—	628 440,57	96 404,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8550	—	—	—	628 441,17	96 407,34	—		
н8560	—	—	—	628 435,33	96 408,69	—		
н8570	—	—	—	628 435,03	96 407,41	—		
н8580	—	—	—	628 432,25	96 408,05	—		
н8590	—	—	—	628 432,51	96 409,21	—		
н8600	—	—	—	628 429,20	96 409,98	—		
н8610	—	—	—	628 429,20	96 409,19	—		
н8620	—	—	—	628 428,35	96 409,19	—		
н8630	—	—	—	628 428,00	96 407,57	—		
н8640	—	—	—	628 424,38	96 408,36	—		
н8650	—	—	—	628 424,73	96 409,92	—		
н8660	—	—	—	628 415,25	96 411,99	—		
н8670	—	—	—	628 415,56	96 413,03	—		
н8680	—	—	—	628 410,30	96 414,08	—		
н8690	—	—	—	628 410,15	96 413,38	—		
н8700	—	—	—	628 407,27	96 414,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	628 407,00	96 412,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8720	—	—	—	628 401,94	96 413,99	—		
н8730	—	—	—	628 403,38	96 420,29	—		
н8740	—	—	—	628 389,53	96 423,46	—		
н8750	—	—	—	628 387,98	96 416,72	—		
н8760	—	—	—	628 390,13	96 416,23	—		
н8770	—	—	—	628 388,46	96 408,92	—		
н8780	—	—	—	628 389,66	96 408,64	—		
н8790	—	—	—	628 388,81	96 404,96	—		
н8800	—	—	—	628 396,75	96 403,04	—		
н8810	—	—	—	628 397,04	96 404,20	—		
н8820	—	—	—	628 408,80	96 401,35	—		
н8840	—	—	—	628 408,15	96 398,95	—		
н8850	—	—	—	628 414,85	96 397,35	—		
н8860	—	—	—	628 415,04	96 398,04	—		
н8870	—	—	—	628 419,35	96 396,90	—		
н8880	—	—	—	628 419,08	96 395,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	628 427,44	96 393,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8900	—	—	—	628 427,62	96 394,69	—		
н8910	—	—	—	628 437,46	96 392,15	—		
н8920	—	—	—	628 437,82	96 393,69	—		
н8930	—	—	—	628 442,18	96 392,58	—		
н8940	—	—	—	628 441,80	96 390,88	—		
н8950	—	—	—	628 463,04	96 385,79	—		
н8960	—	—	—	628 463,40	96 387,32	—		
н8970	—	—	—	628 467,59	96 386,31	—		
н8980	—	—	—	628 467,25	96 384,94	—		
н8990	—	—	—	628 474,29	96 383,37	—		
н9000	—	—	—	628 473,05	96 378,64	—		
н8340	—	—	—	628 485,07	96 375,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:3426 :

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

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175:4486														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						24:50:0000000:3426 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:50:0700175:314 :														
Система координат						МСК-167 (24)					Зона №					4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м												
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
н901О	—	—	—	628 429,94	96 609,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$												
н902О	—	—	—	628 431,39	96 615,91	—														
н903О	—	—	—	628 432,21	96 615,73	—														
н904О	—	—	—	628 433,22	96 620,43	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	—	—	—	628 428,53	96 621,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9060	—	—	—	628 428,31	96 620,91	—		
н9070	—	—	—	628 425,64	96 621,61	—		
н9080	—	—	—	628 426,36	96 624,18	—		
н9090	—	—	—	628 411,08	96 628,45	—		
н9100	—	—	—	628 410,15	96 624,74	—		
н9110	—	—	—	628 401,89	96 626,79	—		
н9120	—	—	—	628 399,95	96 618,97	—		
н9130	—	—	—	628 391,30	96 621,12	—		
н9140	—	—	—	628 391,16	96 620,54	—		
н9150	—	—	—	628 387,16	96 621,76	—		
н9160	—	—	—	628 385,15	96 612,54	—		
н9170	—	—	—	628 397,47	96 609,86	—		
н9180	—	—	—	628 396,33	96 604,64	—		
н9190	—	—	—	628 403,09	96 603,16	—		
н9200	—	—	—	628 408,37	96 602,01	—		
н9210	—	—	—	628 410,20	96 610,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922О	—	—	—	628 422,78	96 607,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н923О	—	—	—	628 423,38	96 610,59	—		
н901О	—	—	—	628 429,94	96 609,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700175:291	:
Система координат МСК-167 (24)							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	628 486,23	96 540,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9250	—	—	—	628 520,72	96 532,07	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н9260	—	—	—	628 523,52	96 543,80	—		
н9270	—	—	—	628 512,98	96 546,56	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
н9300	—	—	—	628 516,62	96 560,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н9310	—	—	—	628 526,73	96 557,93	—		
н9320	—	—	—	628 530,11	96 570,55	—		
н9330	—	—	—	628 495,83	96 579,72	—		
н9340	—	—	—	628 492,68	96 567,15	—		
н9350	—	—	—	628 502,98	96 564,40	—		
н9360	—	—	—	628 499,08	96 549,82	—		
н9370	—	—	—	628 489,48	96 552,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	628 486,23	96 540,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700175:291 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								24:50:0700175:291 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								24:50:0000000:28751 :
Система координат								МСК-167 (24) Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9380	—	—	—	628 656,15	96 814,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9390	—	—	—	628 653,65	96 804,57	—		
н9400	—	—	—	628 641,62	96 807,57	—		
н9410	—	—	—	628 640,13	96 801,58	—		
н9420	—	—	—	628 629,11	96 804,16	—		
н9430	—	—	—	628 629,45	96 805,46	—		
н9440	—	—	—	628 621,51	96 807,50	—		
н9450	—	—	—	628 624,20	96 818,31	—		
н9460	—	—	—	628 633,47	96 816,00	—		
н9470	—	—	—	628 633,92	96 817,78	—		
н9480	—	—	—	628 636,29	96 817,19	—		
н9490	—	—	—	628 635,84	96 815,39	—		
н9500	—	—	—	628 637,43	96 814,99	—		
н9510	—	—	—	628 638,91	96 820,93	—		
н9520	—	—	—	628 649,59	96 818,27	—		
н9530	—	—	—	628 649,12	96 816,36	—		
н9380	—	—	—	628 656,15	96 814,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28751 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700175:2520			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0700175			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:28751 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:274 :									
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9540	—	—	—	628 638,63	96 876,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9550	—	—	—	628 635,94	96 865,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н9560	—	—	—	628 641,83	96 864,45	—		
н9570	—	—	—	628 641,48	96 863,01	—		
н9580	—	—	—	628 652,78	96 860,22	—		
н9590	—	—	—	628 654,06	96 866,01	—		
н9600	—	—	—	628 658,00	96 865,14	—		
н9610	—	—	—	628 657,81	96 864,29	—		
н9620	—	—	—	628 666,95	96 862,27	—		
н9630	—	—	—	628 669,75	96 873,25	—		
н9640	—	—	—	628 666,59	96 874,05	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	628 667,07	96 875,93	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н9660	—	—	—	628 653,32	96 879,48	—		
н9670	—	—	—	628 651,79	96 873,58	—		
н9540	—	—	—	628 638,63	96 876,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0700175:274	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175:2520				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:274 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:243 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н968О	—	—	—	628 650,93	96 927,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н969О	—	—	—	628 648,32	96 916,69	—				
н970О	—	—	—	628 658,44	96 914,09	—				
н971О	—	—	—	628 658,00	96 912,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	—	—	—	628 668,00	96 909,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9730	—	—	—	628 669,75	96 916,65	—		
н9740	—	—	—	628 682,68	96 913,34	—		
н9750	—	—	—	628 685,00	96 922,41	—		
н9760	—	—	—	628 680,02	96 923,75	—		
н9770	—	—	—	628 680,57	96 925,77	—		
н9780	—	—	—	628 665,54	96 929,81	—		
н9790	—	—	—	628 664,19	96 924,07	—		
н9680	—	—	—	628 650,93	96 927,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175:2532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:243 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:268 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
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
н9800	—	—	—	628 516,21	96 799,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9930	—	—	—	628 509,50	96 800,74	—		
н9920	—	—	—	628 518,85	96 839,04	—		
н9910	—	—	—	628 515,75	96 839,80	—		
н9900	—	—	—	628 517,22	96 845,82	—		
н9890	—	—	—	628 555,43	96 836,74	—		
н9880	—	—	—	628 556,08	96 839,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9870	—	—	—	628 562,70	96 837,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9860	—	—	—	628 561,98	96 834,88	—		
н9850	—	—	—	628 570,23	96 832,72	—		
н9840	—	—	—	628 559,93	96 787,85	—		
н9830	—	—	—	628 552,96	96 789,45	—		
н9820	—	—	—	628 554,06	96 794,22	—		
н9810	—	—	—	628 517,01	96 802,71	—		
н9800	—	—	—	628 516,21	96 799,20	—		

Вырез 1 из 1

н9940	—	—	—	628 525,38	96 810,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9950	—	—	—	628 547,51	96 804,98	—		
н9960	—	—	—	628 553,09	96 827,89	—		
н9970	—	—	—	628 530,96	96 833,28	—		
н9940	—	—	—	628 525,38	96 810,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:268 :

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0700175				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:268 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22068 :										
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н998О	—	—	—	628 595,30	96 633,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н999О	—	—	—	628 582,56	96 636,92	—				
н1000О	—	—	—	628 579,56	96 624,74	—				
н1001О	—	—	—	628 585,06	96 623,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1002О	—	—	—	628 584,66	96 621,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1003О	—	—	—	628 594,98	96 619,23	—		
н1004О	—	—	—	628 596,56	96 625,59	—		
н1005О	—	—	—	628 610,05	96 622,26	—		
н1006О	—	—	—	628 612,87	96 633,66	—		
н1007О	—	—	—	628 607,11	96 635,08	—		
н1008О	—	—	—	628 607,53	96 636,80	—		
н1009О	—	—	—	628 596,71	96 639,48	—		
н998О	—	—	—	628 595,30	96 633,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:22068 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:276 :								
Система координат МСК-167 (24) Зона № 4								
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
н10100	—	—	—	628 446,08	96 461,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10110	—	—	—	628 443,31	96 450,01	—		
н10120	—	—	—	628 417,72	96 456,29	—		
н10130	—	—	—	628 417,72	96 455,76	—		
н10140	—	—	—	628 413,30	96 456,78	—		
н10150	—	—	—	628 413,47	96 457,51	—		
н10160	—	—	—	628 408,44	96 458,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1017О	—	—	—	628 408,44	96 457,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1018О	—	—	—	628 404,17	96 459,06	—		
н1019О	—	—	—	628 404,39	96 459,93	—		
н1020О	—	—	—	628 378,15	96 466,53	—		
н1021О	—	—	—	628 380,96	96 477,69	—		
н1022О	—	—	—	628 386,48	96 476,30	—		
н1023О	—	—	—	628 386,77	96 477,43	—		
н1024О	—	—	—	628 393,58	96 475,72	—		
н1025О	—	—	—	628 393,30	96 474,61	—		
н1026О	—	—	—	628 405,20	96 471,58	—		
н1027О	—	—	—	628 405,52	96 472,86	—		
н1028О	—	—	—	628 412,19	96 471,06	—		
н1029О	—	—	—	628 411,86	96 469,85	—		
н1030О	—	—	—	628 418,12	96 468,24	—		
н1031О	—	—	—	628 418,45	96 469,52	—		
н1032О	—	—	—	628 425,06	96 467,83	—		
н1033О	—	—	—	628 424,74	96 466,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10340	—	—	—	628 436,58	96 463,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10350	—	—	—	628 436,94	96 464,97	—		
н10360	—	—	—	628 442,82	96 463,41	—		
н10370	—	—	—	628 442,49	96 462,18	—		
н10100	—	—	—	628 446,08	96 461,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0700175
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0700175:276 :

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 _____ сооружения _____								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____								
с кадастровым номером 24:50:0700175:2050 _____ :								
Система координат _____ МСК-167 (24) _____ Зона № _____ 4 _____								
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
83	628 361,02	96 611,56	—	—	—	—	—	—
н84О	—	—	—	628 360,77	96 610,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
85	628 361,62	96 614,92	—	—	—	—	—	—
н86О	—	—	—	628 361,44	96 614,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
87	628 355,30	96 616,07	—	—	—	—	—	—
н88О	—	—	—	628 355,38	96 615,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
89	628 354,69	96 612,72	—	—	—	—	—	—
н90О	—	—	—	628 354,74	96 611,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н84О	—	—	—	628 360,77	96 610,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0700175:2050 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 24:50:0700175:2050 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4434				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	628 370,06	96 654,30	—	—	—	—	—	—
н147О	—	—	—	628 369,77	96 653,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
153	628 361,42	96 656,00	—	—	—	—	—	—
н150О	—	—	—	628 360,86	96 655,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
154	628 358,61	96 641,73	—	—	—	—	—	—
н138О	—	—	—	628 358,62	96 641,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
155	628 367,25	96 640,03	—	—	—	—	—	—
н136О	—	—	—	628 366,01	96 640,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н145О	—	—	—	628 367,45	96 640,21	—		
н147О	—	—	—	628 369,77	96 653,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4434				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4434				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4458				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	628 369,51	96 670,77	—	628 369,51	96 670,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
169	628 370,17	96 674,07	—	—	—	—	—	—
н165О	—	—	—	628 370,31	96 674,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
170	628 364,09	96 675,29	—	—	—	—	—	—
н171О	—	—	—	628 364,43	96 675,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
172	628 363,56	96 671,97	—	—	—	—	—	—
н163О	—	—	—	628 363,78	96 671,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
164	628 369,51	96 670,77	—	628 369,51	96 670,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4458				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4458				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2054 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	628 372,78	96 687,14	—	—	—	—	—	—
н180О	—	—	—	628 372,94	96 687,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
181	628 373,33	96 690,44	—	—	—	—	—	—
н182О	—	—	—	628 373,39	96 690,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
183	628 367,28	96 691,54	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
185	628 366,65	96 688,32	—	—	—	—		
н186О	—	—	—	628 366,78	96 688,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	628 372,94	96 687,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2054 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2054 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4428 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
225	628 379,91	96 725,37	—	—	—	—	—	—
н226О	—	—	—	628 379,81	96 725,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
227	628 380,51	96 728,53	—	—	—	—	—	—
н228О	—	—	—	628 380,32	96 728,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
229	628 374,43	96 729,67	—	—	—	—	—	—
н230О	—	—	—	628 374,31	96 729,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
231	628 373,83	96 726,50	—	—	—	—	—	—
н232О	—	—	—	628 373,73	96 726,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	628 379,81	96 725,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4428 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4428 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4411 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	628 381,11	96 731,70	—	—	—	—	—	—
н234О	—	—	—	628 381,02	96 731,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
235	628 381,71	96 734,87	—	—	—	—	—	—
н236О	—	—	—	628 381,65	96 734,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
237	628 375,63	96 736,01	—	—	—	—	—	—
н238О	—	—	—	628 375,46	96 736,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
239	628 375,03	96 732,84	—	—	—	—	—	—
н240О	—	—	—	628 374,88	96 732,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	628 381,02	96 731,64	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4411 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4411 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2327 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	628 381,73	96 734,91	—	—	—	—	—	—
н236О	—	—	—	628 381,65	96 734,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
242	628 382,35	96 738,19	—	—	—	—	—	—
н243О	—	—	—	628 382,21	96 737,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
244	628 376,30	96 739,35	—	—	—	—	—	—
н245О	—	—	—	628 376,04	96 739,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
246	628 375,66	96 736,08	—	—	—	—	—	—
н238О	—	—	—	628 375,46	96 736,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н236О	—	—	—	628 381,65	96 734,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2327 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2327 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4408 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250O	—	—	—	628 384,36	96 750,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
255	628 384,33	96 750,80	—	—	—	—		—
256	628 378,08	96 751,84	—	—	—	—		—
н252O	—	—	—	628 378,13	96 751,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
257	628 377,55	96 748,69	—	—	—	—	—	—
н254O	—	—	—	628 377,63	96 748,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
258	628 383,80	96 747,65	—	—	—	—	—	—
н248O	—	—	—	628 383,80	96 747,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н250O	—	—	—	628 384,36	96 750,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4408 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4408 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4424 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
259	628 378,95	96 754,85	—	—	—	—	—	—
н260О	—	—	—	628 378,70	96 754,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
261	628 385,04	96 753,94	—	—	—	—	—	—
н262О	—	—	—	628 384,89	96 753,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
263	628 385,51	96 757,12	—	—	—	—	—	—
н264О	—	—	—	628 385,45	96 757,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
265	628 379,44	96 758,04	—	—	—	—	—	—
н266О	—	—	—	628 379,22	96 758,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н260О	—	—	—	628 378,70	96 754,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4424 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4424 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2544 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
299	628 394,44	96 811,54	—	—	—	—	—	—
н286О	—	—	—	628 394,05	96 811,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
300	628 394,99	96 814,80	—	—	—	—	—	—
н301О	—	—	—	628 394,57	96 814,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
302	628 388,67	96 815,96	—	—	—	—	—	—
н303О	—	—	—	628 388,45	96 815,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
304	628 388,09	96 812,79	—	—	—	—	—	—
н288О	—	—	—	628 387,91	96 812,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н286О	—	—	—	628 394,05	96 811,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2544 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2544 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2545 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305O	—	—	—	628 395,05	96 820,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
306	628 394,17	96 820,51	—	—	—	—		—
307	628 394,76	96 823,70	—	—	—	—		
н308O	—	—	—	628 395,64	96 823,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
309	628 388,64	96 824,84	—	—	—	—	—	—
н310O	—	—	—	628 389,16	96 824,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н311O	—	—	—	628 388,67	96 821,66	—		
312	628 388,04	96 821,66	—	—	—	—	—	—
н305O	—	—	—	628 395,05	96 820,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2545 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2545 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2340 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	628 405,12	96 862,07	—	—	—	—	—	—
н211О	—	—	—	628 376,57	96 706,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
322	628 406,22	96 867,88	—	—	—	—	—	—
н214О	—	—	—	628 377,17	96 709,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
323	628 403,30	96 868,44	—	—	—	—	—	—
н216О	—	—	—	628 371,14	96 710,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
324	628 402,20	96 862,63	—	—	—	—	—	—
н210О	—	—	—	628 370,49	96 707,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н211О	—	—	—	628 376,57	96 706,17	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2340 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2340 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2053 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
325	628 390,09	96 709,66	—	—	—	—	—	—
н326О	—	—	—	628 390,29	96 709,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
327	628 392,05	96 716,98	—	—	—	—	—	—
н328О	—	—	—	628 392,20	96 717,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
329	628 385,53	96 718,73	—	—	—	—	—	—
н330О	—	—	—	628 385,73	96 718,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
331	628 383,55	96 711,40	—	—	—	—	—	—
н332О	—	—	—	628 383,83	96 711,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н326О	—	—	—	628 390,29	96 709,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2053 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2053 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2057 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
376	628 401,27	96 750,84	—	—	—	—	—	—
н372О	—	—	—	628 401,15	96 751,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
377	628 402,10	96 754,16	—	—	—	—	—	—
н378О	—	—	—	628 402,04	96 755,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
379	628 395,43	96 755,83	—	—	—	—	—	—
н380О	—	—	—	628 395,61	96 756,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
381	628 394,60	96 752,51	—	—	—	—	—	—
н374О	—	—	—	628 394,74	96 753,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н372О	—	—	—	628 401,15	96 751,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2057 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2057 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4462 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
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
389	628 403,19	96 758,14	—	—	—	—	—	—
н384О	—	—	—	628 402,84	96 758,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
390	628 396,41	96 759,77	—	—	—	—	—	—
н387О	—	—	—	628 396,36	96 759,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
391	628 395,63	96 756,66	—	—	—	—	—	—
н380О	—	—	—	628 395,61	96 756,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
392	628 402,38	96 755,04	—	—	—	—	—	—
н378О	—	—	—	628 402,04	96 755,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н384О	—	—	—	628 402,84	96 758,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4462 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4462 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2542 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
411	628 406,46	96 774,51	—	—	—	—	—	—
н412О	—	—	—	628 406,98	96 774,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
413	628 407,22	96 777,53	—	—	—	—	—	—
н414О	—	—	—	628 407,85	96 777,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
415	628 401,32	96 779,01	—	—	—	—	—	—
н416О	—	—	—	628 401,50	96 779,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
417	628 400,55	96 776,01	—	—	—	—	—	—
н418О	—	—	—	628 400,57	96 775,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н412О	—	—	—	628 406,98	96 774,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2542 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2542 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2525				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
485	628 416,22	96 896,65	—	—	—	—	—	—
н486О	—	—	—	628 416,47	96 896,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
487	628 417,00	96 900,97	—	—	—	—	—	—
н488О	—	—	—	628 417,25	96 900,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н489О	—	—	—	628 416,96	96 900,46	—		
н490О	—	—	—	628 413,29	96 901,34	—		
491	628 409,26	96 902,46	—	—	—	—	—	—
н492О	—	—	—	628 409,38	96 902,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
493	628 408,43	96 898,16	—	—	—	—	—	—
494	628 408,47	96 898,00	—	628 408,47	96 898,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н486О	—	—	—	628 416,47	96 896,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2525				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2525				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2524 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	628 416,86	96 901,10	—	—	—	—	—	—
н489О	—	—	—	628 416,96	96 900,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
501	628 418,58	96 908,80	—	—	—	—	—	—
н502О	—	—	—	628 418,56	96 908,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
503	628 414,96	96 909,49	—	—	—	—	—	—
н504О	—	—	—	628 414,95	96 909,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
505	628 413,45	96 901,76	—	—	—	—	—	—
н490О	—	—	—	628 413,29	96 901,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н489О	—	—	—	628 416,96	96 900,46	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2524 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2524 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания					
с кадастровым номером				24:50:0700175:4454				:	
Система координат				МСК-167(24)				Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
511	628 410,99	96 909,95	—	—	—	—	—	—	
н508О	—	—	—	628 410,92	96 909,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
512	628 409,50	96 902,42	—	—	—	—	—		
н492О	—	—	—	628 409,38	96 902,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
513	628 413,29	96 901,69	—	—	—	—	—		
н490О	—	—	—	628 413,29	96 901,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
514	628 414,77	96 909,20	—	—	—	—	—		
н504О	—	—	—	628 414,95	96 909,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н508О	—	—	—	628 410,92	96 909,79	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4454				:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4454				:	
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2534 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
515	628 409,40	96 902,52	—	—	—	—	—	—
н499О	—	—	—	628 409,38	96 902,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
516	628 410,86	96 909,93	—	—	—	—	—	—
н508О	—	—	—	628 410,92	96 909,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
517	628 410,22	96 909,89	—	—	—	—	—	—
н518О	—	—	—	628 410,32	96 909,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
519	628 407,05	96 910,52	—	—	—	—	—	—
н520О	—	—	—	628 407,10	96 910,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н499О	—	—	—	628 409,38	96 902,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2534 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2534 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2324 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
544	628 423,19	96 966,11	—	—	—	—	—	—
н545О	—	—	—	628 423,90	96 965,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
546	628 419,99	96 966,32	—	—	—	—	—	—
н547О	—	—	—	628 421,14	96 966,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н548О	—	—	—	628 420,52	96 966,25	—		
549	628 419,35	96 960,11	—	—	—	—	—	—
н550О	—	—	—	628 419,89	96 959,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
551	628 422,54	96 959,89	—	—	—	—	—	—
н552О	—	—	—	628 423,20	96 959,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н545О	—	—	—	628 423,90	96 965,84	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2324 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2324 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2504 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
555	628 427,60	96 965,42	—	—	—	—	—	—
н556О	—	—	—	628 427,60	96 965,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
562	628 423,98	96 965,73	—	—	—	—	—	—
н558О	—	—	—	628 424,23	96 965,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н545О	—	—	—	628 423,90	96 965,84	—		
563	628 423,21	96 959,04	—	—	—	—	—	—
н552О	—	—	—	628 423,20	96 959,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н561О	—	—	—	628 423,18	96 959,11	—		
564	628 426,97	96 958,67	—	—	—	—	—	—
н554О	—	—	—	628 426,99	96 958,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н556О	—	—	—	628 427,60	96 965,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2504 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2504 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4483				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
566	628 428,18	96 971,72	—	628 428,18	96 971,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
567	628 424,92	96 972,08	—	628 424,92	96 972,08	—		
569	628 424,24	96 965,84	—	—	—	—	—	—
н558О	—	—	—	628 424,23	96 965,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
570	628 427,49	96 965,48	—	—	—	—	—	—
н556О	—	—	—	628 427,60	96 965,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
566	628 428,18	96 971,72	—	628 428,18	96 971,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4483				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4483				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2325 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
579	628 394,21	96 371,21	—	—	—	—	—	—
580	628 394,11	96 371,33	—	628 394,11	96 371,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
581	628 392,51	96 373,97	—	—	—	—	—	—
582	628 392,40	96 374,08	—	628 392,40	96 374,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
583	628 387,28	96 370,74	—	—	—	—	—	—
н584О	—	—	—	628 387,01	96 370,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
585	628 388,98	96 367,98	—	—	—	—	—	—
586	628 388,77	96 368,06	—	628 388,77	96 368,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
580	628 394,11	96 371,33	—	628 394,11	96 371,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2325 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2325 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2321 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
591	628 414,55	96 338,46	—	—	—	—	—	—
н592О	—	—	—	628 413,84	96 337,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
593	628 412,72	96 341,25	—	—	—	—	—	—
н594О	—	—	—	628 412,12	96 340,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н595О	—	—	—	628 407,38	96 337,74	—		
596	628 407,49	96 337,81	—	—	—	—	—	—
597	628 409,33	96 335,02	—	—	—	—		
н598О	—	—	—	628 409,00	96 335,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н599О	—	—	—	628 409,11	96 334,89	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н592О	—	—	—	628 413,84	96 337,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2321 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2321 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2067 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
600	628 409,20	96 334,92	—	—	—	—	—	—
н598О	—	—	—	628 409,00	96 335,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
601	628 407,61	96 337,82	—	—	—	—	—	—
н595О	—	—	—	628 407,38	96 337,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
602	628 402,24	96 334,87	—	—	—	—	—	—
н603О	—	—	—	628 402,07	96 334,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
604	628 403,83	96 331,97	—	628 403,83	96 331,97	—		
н598О	—	—	—	628 409,00	96 335,06	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2067 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2067 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2072 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
611	628 396,77	96 342,90	—	—	—	—	—	—
н612О	—	—	—	628 397,08	96 342,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
613	628 402,16	96 346,22	—	—	—	—	—	—
н614О	—	—	—	628 402,32	96 346,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
615	628 400,48	96 348,94	—	—	—	—	—	—
616	628 400,66	96 348,76	—	628 400,66	96 348,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
617	628 395,09	96 345,63	—	—	—	—	—	—
618	628 395,41	96 345,56	—	628 395,41	96 345,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н612О	—	—	—	628 397,08	96 342,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2072 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2072 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2064 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
619	628 405,91	96 340,50	—	—	—	—	—	—
н620О	—	—	—	628 405,59	96 340,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
621	628 404,07	96 343,40	—	—	—	—	—	—
н622О	—	—	—	628 403,97	96 343,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
623	628 398,91	96 340,13	—	—	—	—	—	—
н624О	—	—	—	628 398,84	96 340,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
625	628 400,73	96 337,24	—	—	—	—	—	—
н626О	—	—	—	628 400,48	96 337,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н620О	—	—	—	628 405,59	96 340,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2064 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2064 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4437				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
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
634	628 405,85	96 340,61	—	—	—	—	—	—
н606О	—	—	—	628 405,69	96 340,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
635	628 411,04	96 343,93	—	—	—	—	—	—
н610О	—	—	—	628 410,50	96 343,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
636	628 411,16	96 344,01	—	—	—	—	—	—
637	628 409,40	96 346,77	—	—	—	—		
н632О	—	—	—	628 408,92	96 346,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
638	628 404,20	96 343,49	—	—	—	—	—	—
н622О	—	—	—	628 403,97	96 343,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
639	628 404,09	96 343,42	—	—	—	—	—	—
н606О	—	—	—	628 405,69	96 340,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4437				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4437				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4444 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
645	628 404,20	96 343,49	—	—	—	—	—	—
н622О	—	—	—	628 403,97	96 343,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
646	628 409,40	96 346,77	—	—	—	—	—	—
н632О	—	—	—	628 408,92	96 346,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
647	628 407,65	96 349,43	—	—	—	—	—	—
н644О	—	—	—	628 407,27	96 349,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
648	628 402,53	96 346,14	—	—	—	—	—	—
н614О	—	—	—	628 402,32	96 346,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н622О	—	—	—	628 403,97	96 343,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4444 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4444 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2074				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
656	628 397,33	96 354,25	—	—	—	—	—	—
650	628 397,32	96 354,23	—	628 397,32	96 354,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н649O	—	—	—	628 397,24	96 354,36	—		
657	628 395,65	96 356,99	—	—	—	—	—	—
658	628 395,61	96 357,08	—	628 395,61	96 357,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
659	628 390,31	96 353,74	—	—	—	—	—	—
н660O	—	—	—	628 390,42	96 353,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
661	628 391,99	96 351,00	—	—	—	—	—	—
662	628 392,07	96 351,04	—	628 392,07	96 351,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
650	628 397,32	96 354,23	—	628 397,32	96 354,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2074				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2074				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2547 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
658	628 395,61	96 357,08	—	628 395,61	96 357,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
663	628 393,91	96 359,80	—	628 393,91	96 359,80	—		
664	628 388,60	96 356,50	—	—	—	—	—	—
н665О	—	—	—	628 388,69	96 356,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
666	628 390,29	96 353,77	—	—	—	—	—	—
н660О	—	—	—	628 390,42	96 353,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
658	628 395,61	96 357,08	—	628 395,61	96 357,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2547 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2547 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2069 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
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
672	628 393,78	96 359,78	—	—	—	—	—	—
663	628 393,91	96 359,80	—	628 393,91	96 359,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
673	628 392,17	96 362,42	—	—	—	—	—	—
667	628 392,15	96 362,54	—	628 392,15	96 362,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
674	628 387,05	96 359,30	—	—	—	—	—	—
н669О	—	—	—	628 386,97	96 359,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
675	628 388,66	96 356,66	—	—	—	—	—	—
н665О	—	—	—	628 388,69	96 356,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
663	628 393,91	96 359,80	—	628 393,91	96 359,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2069 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2069 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2070 :				
Система координат				МСК-167(24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
676	628 387,01	96 359,43	—	—	—	—	—	—
н669О	—	—	—	628 386,97	96 359,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
677	628 392,11	96 362,52	—	—	—	—	—	
667	628 392,15	96 362,54	—	628 392,15	96 362,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
678	628 390,49	96 365,19	—	—	—	—	—	
679	628 390,46	96 365,30	—	628 390,46	96 365,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
680	628 385,39	96 362,10	—	—	—	—	—	
н681О	—	—	—	628 385,34	96 362,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н669О	—	—	—	628 386,97	96 359,41	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2070 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2070 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2320 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
716	628 428,41	96 890,69	—	—	—	—	—	—
н715О	—	—	—	628 428,10	96 890,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
717	628 422,34	96 891,98	—	—	—	—	—	—
н718О	—	—	—	628 421,96	96 892,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
719	628 421,65	96 888,80	—	—	—	—	—	—
н720О	—	—	—	628 421,24	96 888,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
721	628 427,72	96 887,51	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
н715О	—	—	—	628 428,10	96 890,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2320 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2320 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2502				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
734	628 425,57	96 907,55	—	—	—	—	—	—
н730О	—	—	—	628 425,06	96 907,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
735	628 431,98	96 905,96	—	—	—	—	—	—
н728О	—	—	—	628 431,60	96 905,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
736	628 432,74	96 909,39	—	—	—	—	—	—
н737О	—	—	—	628 432,53	96 909,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
738	628 426,33	96 910,98	—	—	—	—	—	—
н739О	—	—	—	628 426,07	96 911,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н730О	—	—	—	628 425,06	96 907,56	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2502				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2502				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2334				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
740	628 433,66	96 912,82	—	—	—	—	—	—
н741О	—	—	—	628 433,30	96 912,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
742	628 434,32	96 915,68	—	—	—	—	—	—
н743О	—	—	—	628 433,89	96 915,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
744	628 433,63	96 915,85	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н746О	—	—	—	628 427,53	96 917,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
747	628 427,12	96 914,28	—	—	—	—	—	—
н748О	—	—	—	628 426,84	96 914,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н741О	—	—	—	628 433,30	96 912,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2334				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2334				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2521				
Система координат				МСК-167(24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
754	628 441,22	96 917,84	—	—	—	—	—	—
н755О	—	—	—	628 441,12	96 918,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
756	628 441,92	96 920,99	—	—	—	—	—	
н757О	—	—	—	628 441,76	96 921,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
758	628 435,87	96 922,47	—	—	—	—	—	
759	628 435,76	96 922,83	—	628 435,76	96 922,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
760	628 435,15	96 919,28	—	—	—	—	—	
н761О	—	—	—	628 435,01	96 919,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н755О	—	—	—	628 441,12	96 918,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2521				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2521				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения					
с кадастровым номером				24:50:0700175:4412					
Система координат				МСК-167 (24)		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н762O	—	—	—	628 436,46	96 925,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
759	628 435,76	96 922,83	—	628 435,76	96 922,83	—			
н757O	—	—	—	628 441,76	96 921,37	—			
н765O	—	—	—	628 442,46	96 924,56	—			
н762O	—	—	—	628 436,46	96 925,95	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4412					
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4412					
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2060 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
781	628 436,40	96 925,72	—	—	—	—	—	—
н762О	—	—	—	628 436,46	96 925,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
782	628 437,18	96 928,84	—	—	—	—	—	—
н783О	—	—	—	628 437,23	96 929,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
784	628 430,72	96 930,28	—	—	—	—	—	—
н785О	—	—	—	628 430,72	96 930,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
786	628 430,05	96 927,28	—	—	—	—	—	—
н787О	—	—	—	628 429,95	96 927,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н762О	—	—	—	628 436,46	96 925,95	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2060 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2060 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4396				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
796	628 440,86	96 946,76	—	—	—	—	—	—
н791О	—	—	—	628 441,05	96 946,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
797	628 434,42	96 948,21	—	—	—	—	—	—
н793О	—	—	—	628 434,25	96 948,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
798	628 433,58	96 944,33	—	—	—	—	—	—
н795О	—	—	—	628 433,63	96 944,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
799	628 440,07	96 942,99	—	—	—	—	—	—
н789О	—	—	—	628 440,10	96 942,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н791О	—	—	—	628 441,05	96 946,72	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4396				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4396				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:2507 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
800	628 413,94	96 365,11	—	—	—	—	—	—
н801О	—	—	—	628 413,95	96 364,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
802	628 412,34	96 367,60	—	—	—	—	—	—
803	628 412,28	96 367,52	—	628 412,28	96 367,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
804	628 407,03	96 364,33	—	—	—	—	—	—
805	628 406,99	96 364,26	—	628 406,99	96 364,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
806	628 408,69	96 361,79	—	—	—	—	—	—
807	628 408,63	96 361,54	—	628 408,63	96 361,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н801О	—	—	—	628 413,95	96 364,79	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2507 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:2507 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				сооружения				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				24:50:0700175:4457 :				
Система координат				МСК-167 (24)			Зона № 4	
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
1084	628 407,57	96 337,87	—	—	—	—	—	—
н595О	—	—	—	628 407,38	96 337,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1085	628 412,72	96 341,26	—	—	—	—	—	—
н594О	—	—	—	628 412,12	96 340,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1086	628 411,04	96 343,93	—	—	—	—	—	—
н610О	—	—	—	628 410,50	96 343,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1087	628 405,85	96 340,61	—	—	—	—	—	—
н606О	—	—	—	628 405,69	96 340,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н595О	—	—	—	628 407,38	96 337,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4457 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				24:50:0700175:4457 :				
1.	—							

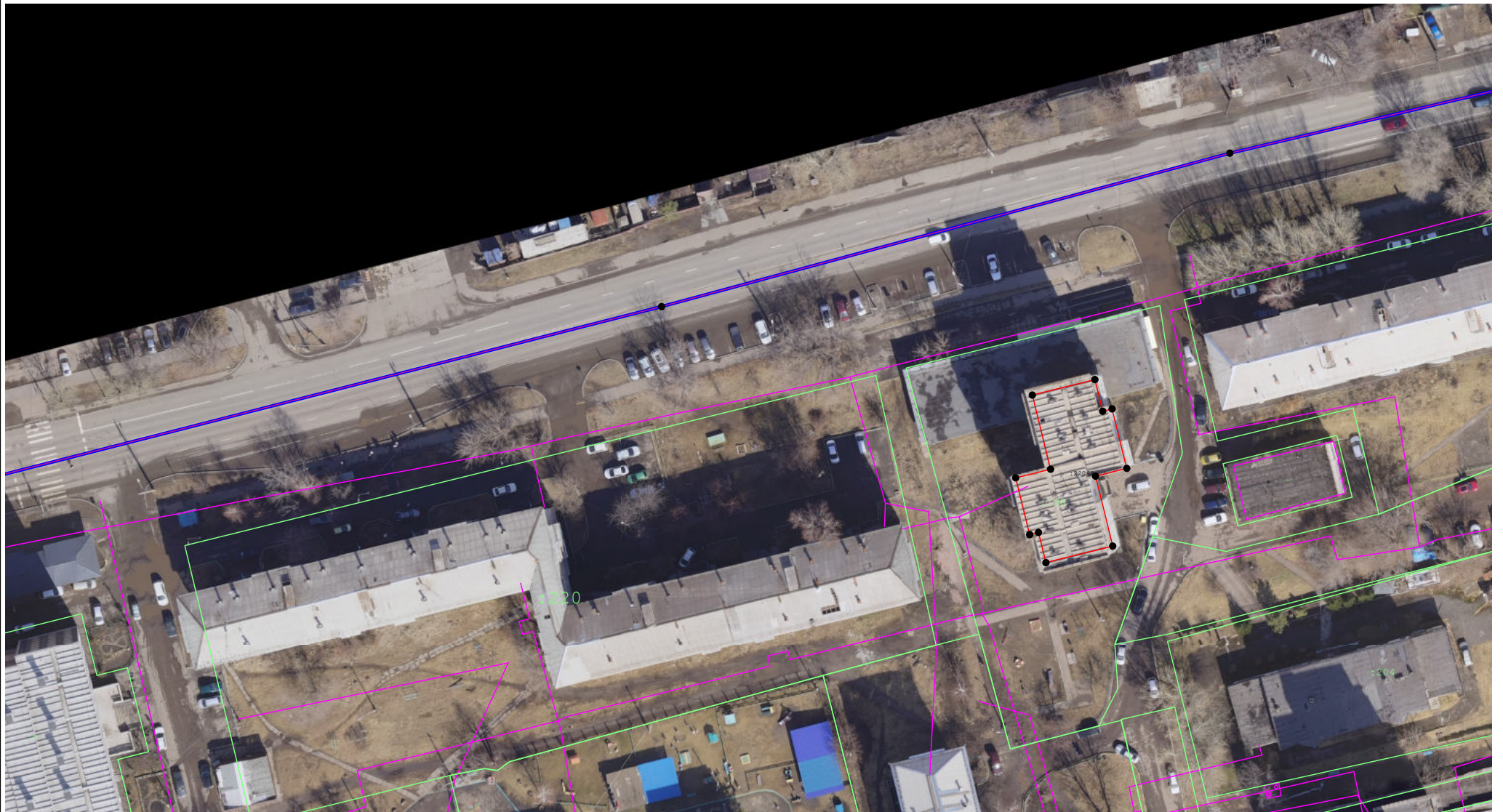
Схема границ земельных участков

ГВАНКА ЕЛОВКА



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



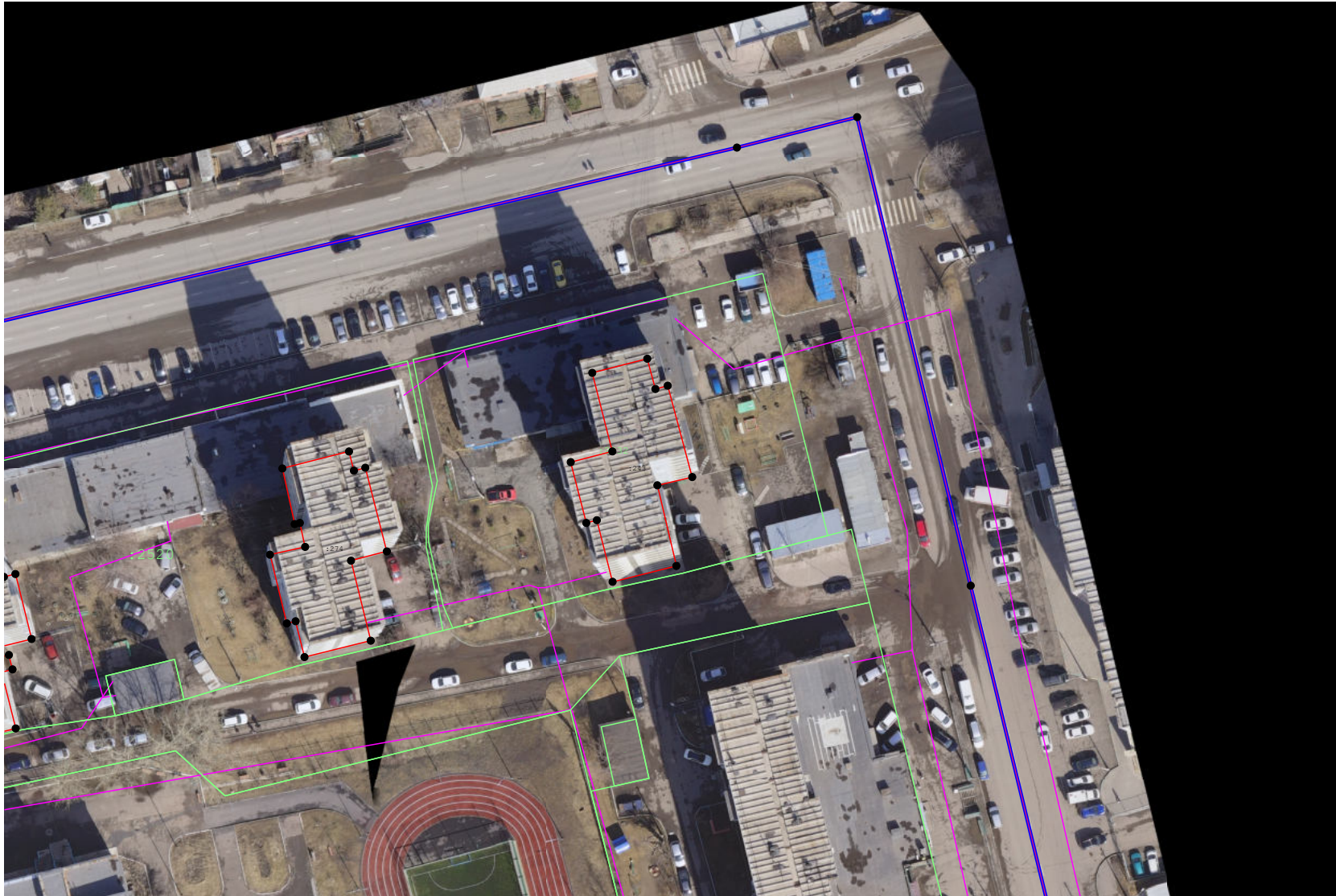
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

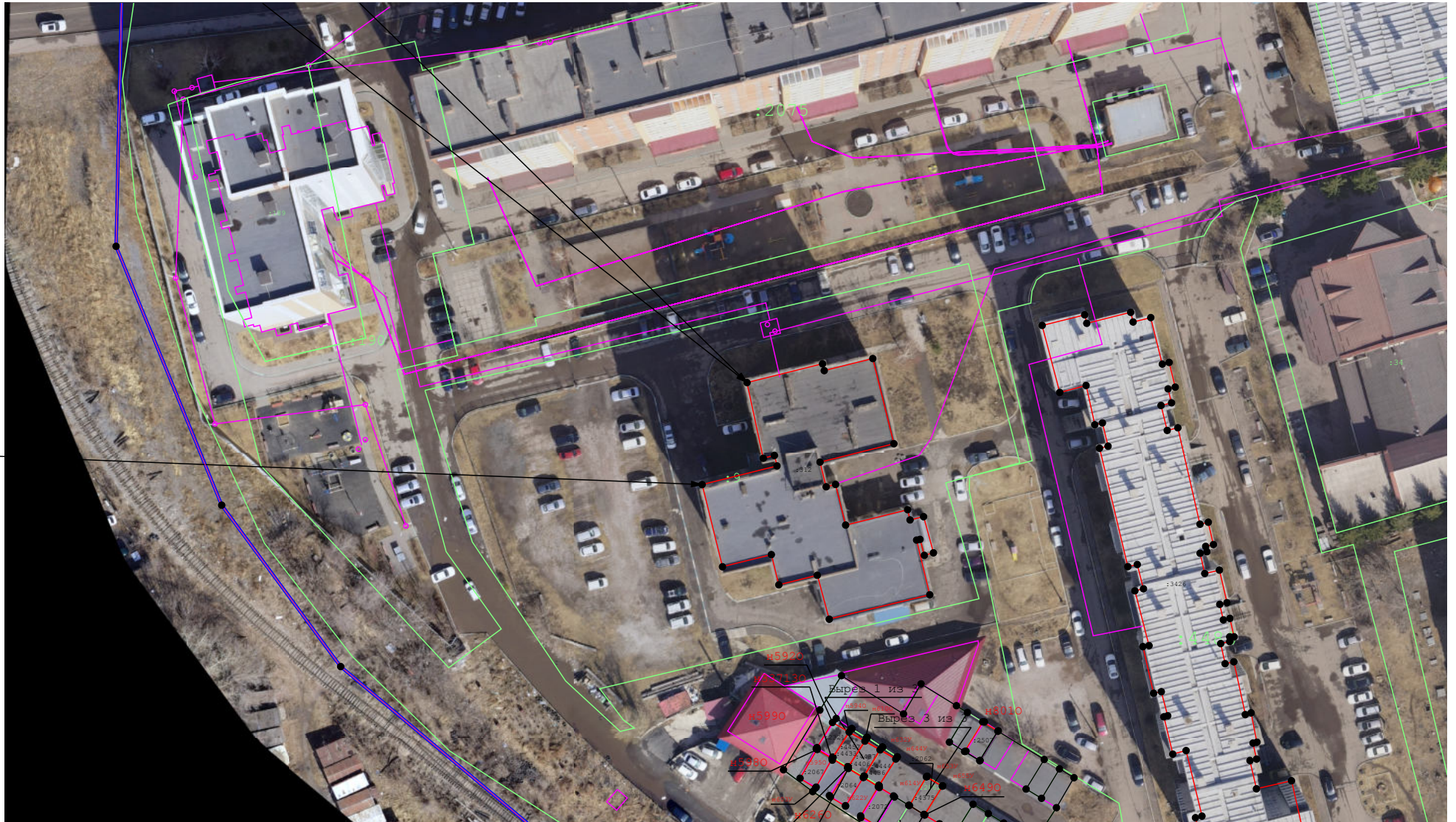
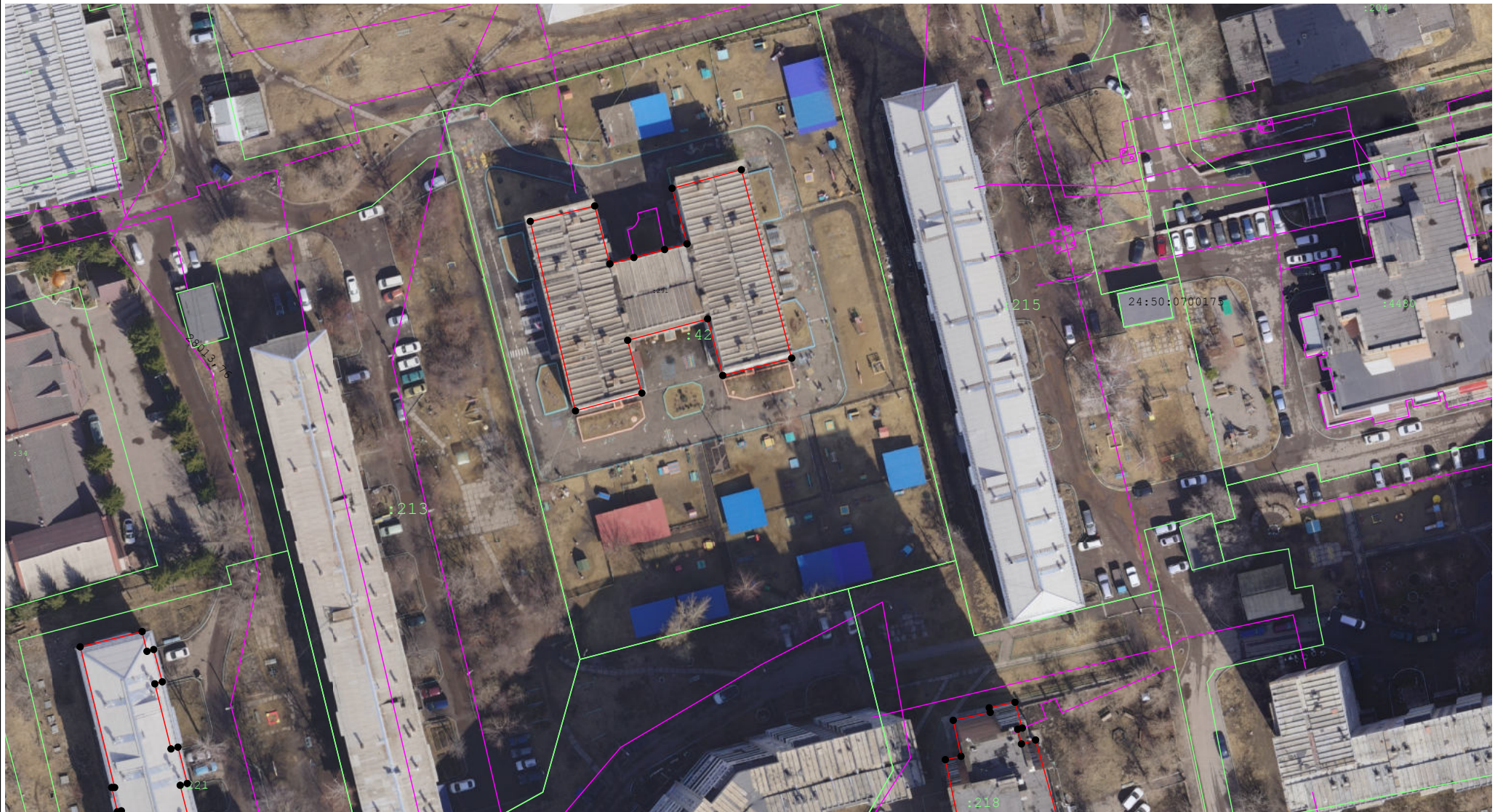
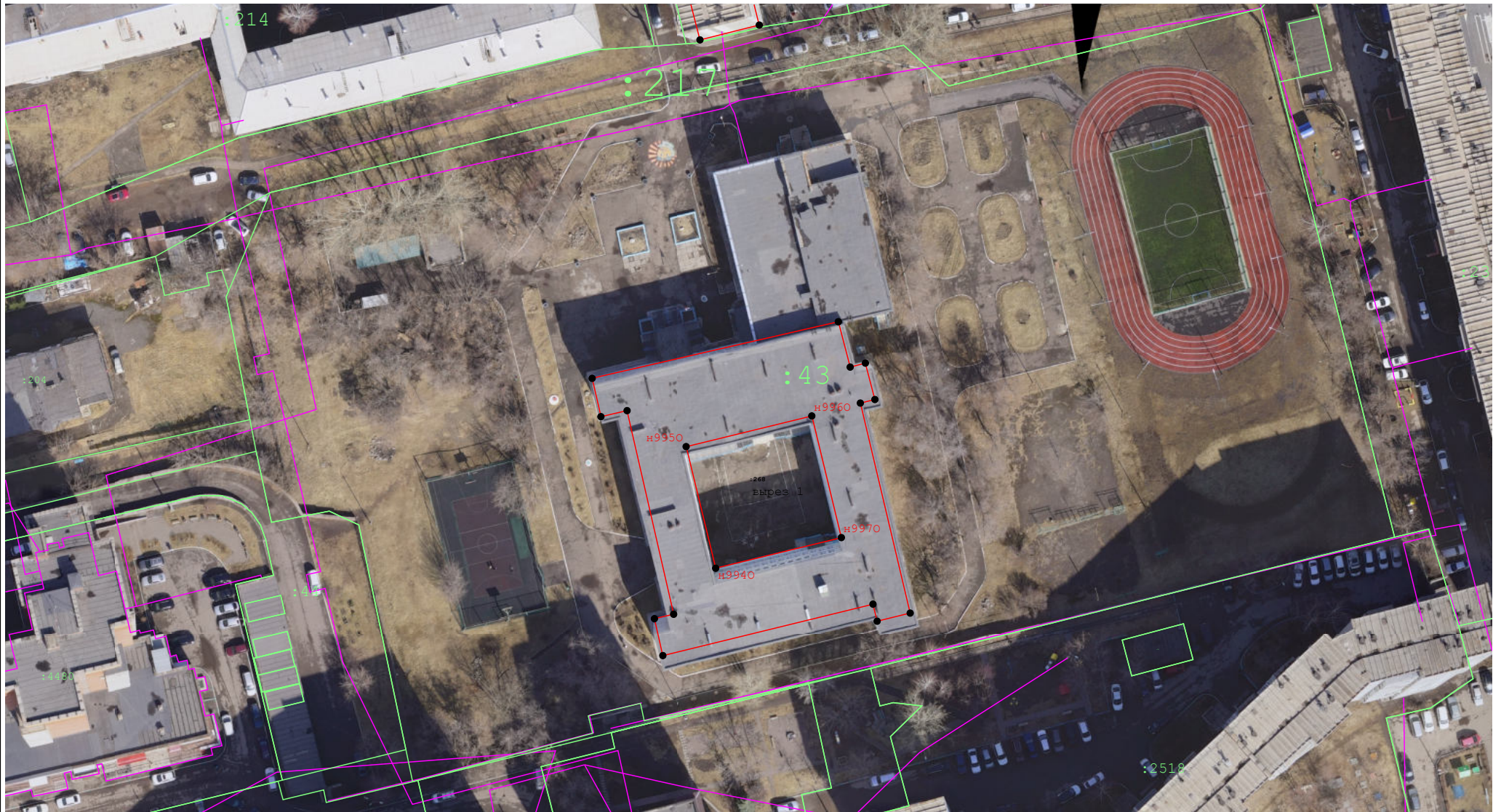


Схема границ земельных участков



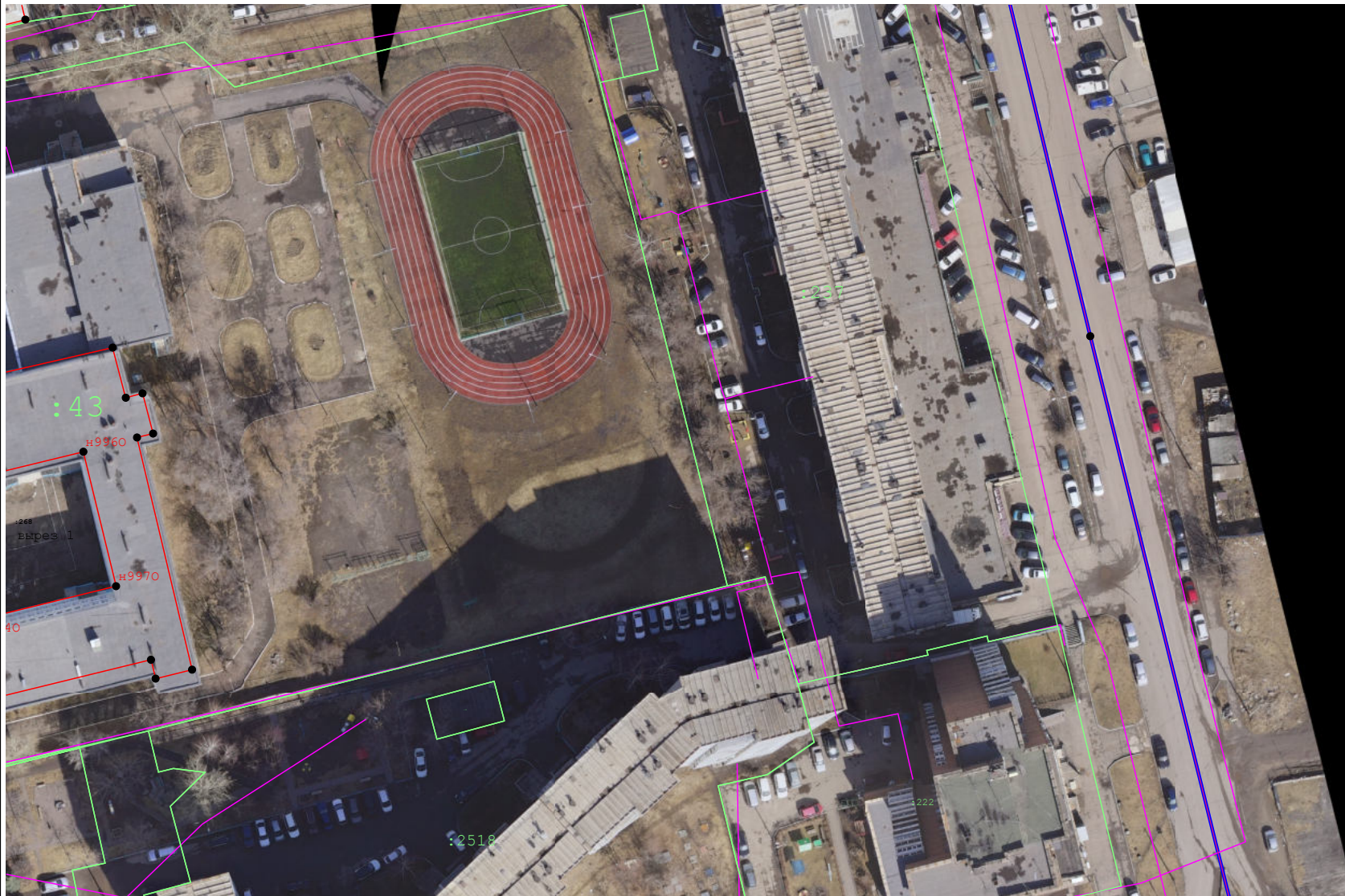
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

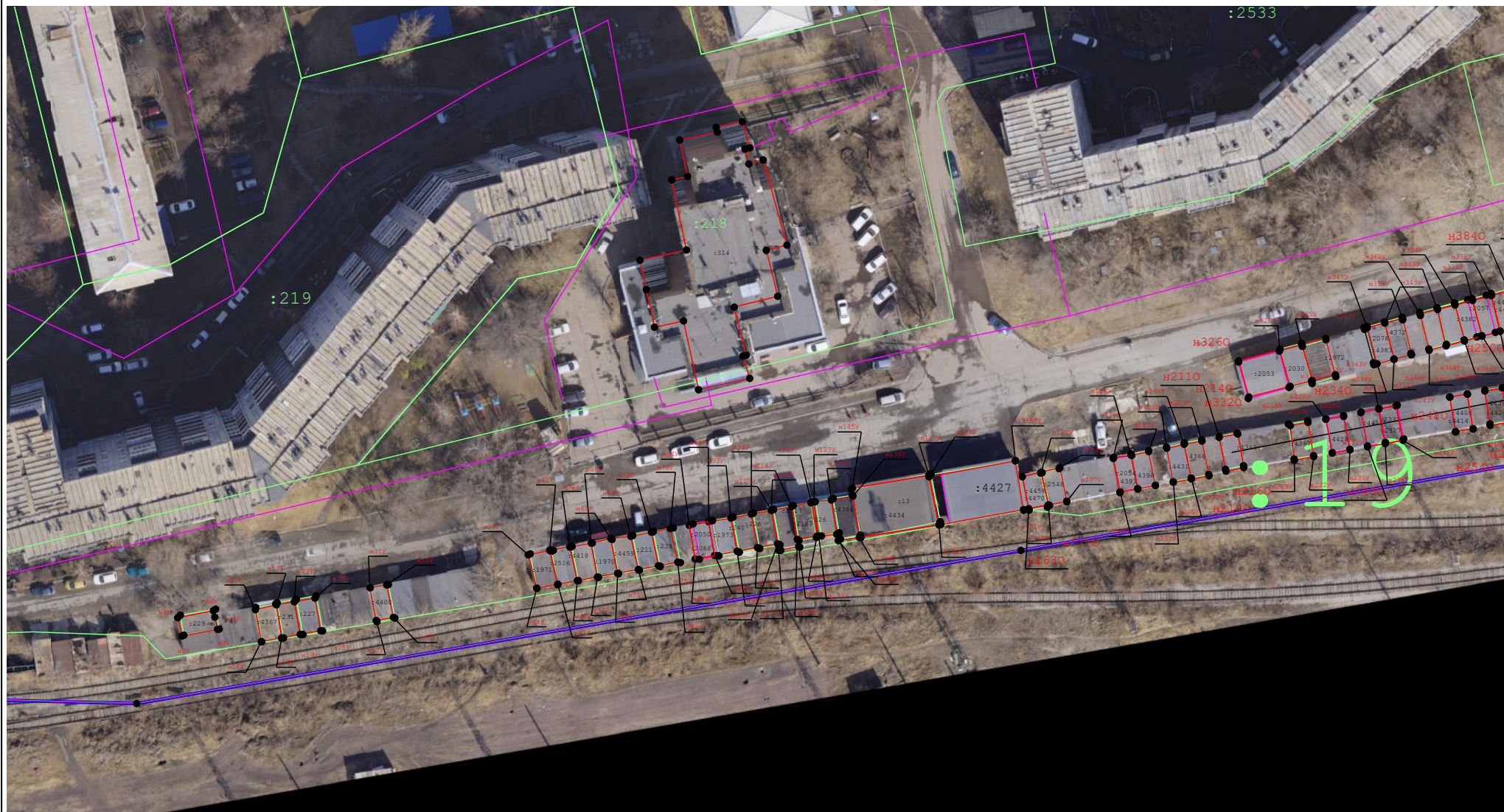


Масштаб 1:1 000

An aerial photograph of an industrial or construction site with overlaid technical drawings. The drawings include property boundaries in green, building footprints in red/pink, and a detailed structural grid in black. Labels in Russian indicate sections like "Вырез 1 из 3" (Cutout 1 of 3) and "Вырез 2 из 3" (Cutout 2 of 3). Numerous numerical values are scattered across the drawing, likely representing elevations or coordinates. A large area at the bottom left is shaded black.

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Новая точка земельного участка
- 121 - Точка прекращающая существование
- 104 - Существующая точка
- :124 - Кадастровый номер ОН
- 24:11:0220307 - Кадастровый квартал
- - Граница кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка