

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

оярский край, муниципальный район Емельяновский, сельское поселение Зелеевский сельсовет, территория СНТ Эскаваторщик

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 мая 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *89233429996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г Красноярск, ул. Волжская, д5, кв 33, olegatorr_26@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	14 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-104695891	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	24 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-95532882	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ	—	—	Схема СНТ Экскаваторщик	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены публично-правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Территория выполнения работ: Красноярский край, муниципальный район Емельяновский, сельское поселение Солонцовский сельсовет, поселок Солонцы, кадастровый квартал 24:11:0410109.

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 14.05.2025г. в кадастровом квартале (далее – КК) содержатся сведения о 128 земельных участках (далее - ЗУ) и 15 объектах капитального строительства (далее - ОКС).

КПТР разработана в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования Зеледеевского сельсовета утвержденные Решением Зеледеевского сельского Совета депутатов Емельяновского района Красноярского края от 26.06.2013г. № 29-83р. В соответствии с градостроительным зонированием для квартала 24:11:0410109 установлены следующие виды территориальных зон:

- Зоны жилой усадебной застройки (Ж-1)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

1) площадь земельного участка, предназначенного для индивидуального жилищного строительства - от 800 кв. м до 2000 кв. м; 2) площадь земельного участка, предназначенного для ведения личного подсобного хозяйства - от 800 кв. м до 2000 кв. м.

- Зоны жилой малоэтажной застройки (Ж-2)

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 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.

Всего на территории КК в результате выполнения ККР осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 55 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ЗУ – 19 ед.
- уточнение местоположения на ЗУ ОКС - 7 ед.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ ОКС - 0 ед.

Сведения об уточняемых ЗУ

В соответствии с п.1 ст.42.8 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007г. (далее - 221-ФЗ) выполнение ККР по уточнению местоположения границ ЗУ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - 218-ФЗ), в том числе с использованием документов, указанных в ч.3 ст.42.6 218-ФЗ. В результате ККР уточнены границы 55 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0410109:1, 24:11:0410109:10, 24:11:0410109:117, 24:11:0410109:118, 24:11:0410109:12, 24:11:0410109:14, 24:11:0410109:17, 24:11:0410109:22, 24:11:0410109:23, 24:11:0410109:24, 24:11:0410109:26, 24:11:0410109:27, 24:11:0410109:28, 24:11:0410109:3, 24:11:0410109:30, 24:11:0410109:300, 24:11:0410109:329, 24:11:0410109:33, 24:11:0410109:331, 24:11:0410109:34, 24:11:0410109:342, 24:11:0410109:35, 24:11:0410109:354, 24:11:0410109:38, 24:11:0410109:39, 24:11:0410109:4, 24:11:0410109:41, 24:11:0410109:43, 24:11:0410109:46, 24:11:0410109:47, 24:11:0410109:48, 24:11:0410109:49, 24:11:0410109:5, 24:11:0410109:50, 24:11:0410109:51, 24:11:0410109:52, 24:11:0410109:55, 24:11:0410109:56, 24:11:0410109:57, 24:11:0410109:58, 24:11:0410109:6, 24:11:0410109:65, 24:11:0410109:66, 24:11:0410109:68, 24:11:0410109:69, 24:11:0410109:7, 24:11:0410109:70, 24:11:0410109:71, 24:11:0410109:72, 24:11:0410109:73, 24:11:0410109:75, 24:11:0410109:76, 24:11:0410109:77, 24:11:0410109:83, 24:11:0410109:9.

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 18 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0410109:107, 24:11:0410109:110, 24:11:0410109:111, 24:11:0410109:20, 24:11:0410109:21, 24:11:0410109:327, 24:11:0410109:341, 24:11:0410109:347, 24:11:0410109:353, 24:11:0410109:36, 24:11:0410109:40, 24:11:0410109:45, 24:11:0410109:63, 24:11:0410109:67, 24:11:0410109:8, 24:11:0410109:84, 24:11:0410109:86, 24:11:0410109:97.

Из них площадь 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 52 ЗУ по следующим причинам:

- 52 ЗУ не изменили свое местоположение относительно сведений ЕГРН и остаются в исходных границах. При анализе КПТ выявлено соответствие требованиям 218-ФЗ описания местоположения их границ: 24:11:0410109:100, 24:11:0410109:101, 24:11:0410109:102, 24:11:0410109:105, 24:11:0410109:106, 24:11:0410109:108, 24:11:0410109:109, 24:11:0410109:11, 24:11:0410109:112, 24:11:0410109:13, 24:11:0410109:15, 24:11:0410109:16, 24:11:0410109:18, 24:11:0410109:19, 24:11:0410109:2, 24:11:0410109:25, 24:11:0410109:29, 24:11:0410109:296, 24:11:0410109:32, 24:11:0410109:326, 24:11:0410109:328, 24:11:0410109:332, 24:11:0410109:333, 24:11:0410109:334, 24:11:0410109:338, 24:11:0410109:343, 24:11:0410109:345, 24:11:0410109:351, 24:11:0410109:42, 24:11:0410109:54, 24:11:0410109:59, 24:11:0410109:61, 24:11:0410109:74, 24:11:0410109:78, 24:11:0410109:79, 24:11:0410109:80, 24:11:0410109:81, 24:11:0410109:85, 24:11:0410109:87, 24:11:0410109:89, 24:11:0410109:90, 24:11:0410109:91, 24:11:0410109:92, 24:11:0410109:93, 24:11:0410109:94, 24:11:0410109:95, 24:11:0410109:96, 24:11:0410109:98, 24:11:0410109:99, 24:11:0410114:142, 24:11:0410114:52, 24:50:0000000:341501

- 1 ЗУ с кадастровым номером 24:11:0410109:348 в ЕГРН присвоен статус – архивный

- 3 ЗУ с кадастровыми номерами: 24:11:0410109:344, 24:11:0410109:348, 24:11:0410109:88 являются дублями

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 7 ОКС:

24:11:0410109:113, 24:11:0410109:114, 24:11:0410109:115, 24:11:0410109:116, 24:11:0410109:60, 24:11:0410109:62, 24:11:0410109:82.

Не являются объектами ККР, вследствие чего не включены в КПТР 8 ОКС по следующим причинам:

- 8 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:

24:11:0410109:330, 24:11:0410109:335, 24:11:0410109:336, 24:11:0410109:337, 24:11:0410109:339, 24:11:0410109:340, 24:11:0410109:350, 24:11:0410109:352.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Еловка, пир.- штатив	24.4	647 858,67	76 496,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	ГИДЭС, пир.		628 760,05	88 752,96	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Подсобное Хозяйство, пир.		645 329,84	111 264,55			

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 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 24:11:0410109:1 :
 Система координат 24.4 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
287	—	—	643 723,22	53 679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	643 746,01	53 679,88			
н289У	—	—	643 747,46	53 651,40			
н290У	—	—	643 745,31	53 651,29			
н291У	—	—	643 724,48	53 650,40			
287	—	—	643 723,22	53 679,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	н288У	22,79	—	согласовано
н288У	н289У	28,52		
н289У	н290У	2,15		
н290У	н291У	20,85		
н291У	287	29,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{659} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0410109:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:3 :
 Система координат 24.4 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
н296У	—	—	644 093,80	53 641,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	644 055,84	53 636,61			
н298У	—	—	644 057,05	53 605,84			
н299У	—	—	644 067,76	53 607,42			
н300У	—	—	644 095,18	53 609,97			
н301У	—	—	644 096,63	53 609,96			
н296У	—	—	644 093,80	53 641,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:3 :

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
н296У	н297У	38,27	—	согласовано
н297У	н298У	30,79		
н298У	н299У	10,83		
н299У	н300У	27,54		
н300У	н301У	1,45		
н301У	н296У	31,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 205 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{1205} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:4 :
 Система координат 24.4 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
н302У	—	—	643 954,45	53 663,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	643 976,00	53 663,87			
н304У	—	—	643 974,98	53 693,49			
н305У	—	—	643 953,83	53 692,46			
н302У	—	—	643 954,45	53 663,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	21,56	—	согласовано
н303У	н304У	29,64		
н304У	н305У	21,18		
н305У	н302У	29,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{630} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	570
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:5 :
 Система координат 24.4 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
н306У	—	—	643 649,25	53 508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
219	—	—	643 649,59	53 537,29			Долговременный межевой знак
220	—	—	643 626,13	53 536,56			
н307У	—	—	643 627,30	53 507,58			—
н306У	—	—	643 649,25	53 508,16			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	219	29,13	—	согласовано
219	220	23,47		
220	н307У	29,00		
н307У	н306У	21,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{660} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	207
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:6 :
 Система координат 24.4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	643 514,21	53 761,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н308У	—	—	643 481,25	53 747,83			—
н9У	—	—	643 503,92	53 691,43			—
8	—	—	643 517,82	53 698,34			—
7	—	—	643 525,07	53 707,48			Долговременный межевой знак
6	—	—	643 514,21	53 761,48			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н308У	35,67	—	согласовано
н308У	н9У	60,79		
н9У	8	15,52		
8	7	11,67		
7	6	55,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 781 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(1781)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 781,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:7 :
 Система координат 24.4 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
н309У	—	—	643 830,92	53 516,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
240	—	—	643 832,05	53 483,36			Долговременный межевой знак
н310У	—	—	643 811,83	53 483,11			
н311У	—	—	643 810,29	53 514,90			—
н312У	—	—	643 822,02	53 515,29			
н313У	—	—	643 826,10	53 516,75			
н314У	—	—	643 826,55	53 515,44			
н309У	—	—	643 830,92	53 516,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:7 :

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
н309У	240	32,88	—	согласовано
240	н310У	20,22		
н310У	н311У	31,83		
н311У	н312У	11,74		

1	2	3	4	5
н312У	н313У	4,33	—	согласовано
н313У	н314У	1,39		
н314У	н309У	4,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{659} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:9 :
 Система координат 24.4 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
н320У	—	—	644 061,31	53 536,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	644 039,74	53 534,17			
н322У	—	—	644 037,83	53 564,70			
н323У	—	—	644 058,91	53 567,15			
н320У	—	—	644 061,31	53 536,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:9 :

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
н320У	н321У	21,67	—	согласовано
н321У	н322У	30,59		
н322У	н323У	21,22		
н323У	н320У	30,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{660} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:10 :
 Система координат 24.4 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
н298У	—	—	644 057,05	53 605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	644 067,76	53 607,42			
н300У	—	—	644 095,18	53 609,97			
н324У	—	—	644 094,58	53 577,39			
н325У	—	—	644 056,32	53 573,53			
н298У	—	—	644 057,05	53 605,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:10 :

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
н298У	н299У	10,83	—	согласовано
н299У	н300У	27,54		
н300У	н324У	32,59		
н324У	н325У	38,45		
н325У	н298У	32,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 245 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(1245)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:12 :
 Система координат 24.4 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
199	—	—	643 873,76	53 418,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н332У	—	—	643 839,74	53 415,29			
н197У	—	—	643 832,60	53 414,85			—
н333У	—	—	643 831,97	53 445,75			
н334У	—	—	643 835,83	53 447,29			
н335У	—	—	643 873,85	53 449,42			
199	—	—	643 873,76	53 418,35			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	н332У	34,16	—	согласовано
н332У	н197У	7,15		
н197У	н333У	30,91		
н333У	н334У	4,16		
н334У	н335У	38,08		
н335У	199	31,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 316 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(1316)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:14 :
 Система координат 24.4 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
н340У	—	—	643 509,38	53 766,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н341У	—	—	643 494,50	53 760,25			—
н342У	—	—	643 482,66	53 787,76			—
н343У	—	—	643 480,26	53 792,99			—
н344У	—	—	643 481,14	53 793,50			—
н345У	—	—	643 496,39	53 799,91			—
н340У	—	—	643 509,38	53 766,65			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	16,20	—	согласовано
н341У	н342У	29,95		
н342У	н343У	5,75		
н343У	н344У	1,02		
н344У	н345У	16,54		
н345У	н340У	35,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{601} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:17 :
 Система координат 24.4 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
н352У	—	—	644 155,06	53 584,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	644 189,12	53 588,39			
н354У	—	—	644 194,05	53 621,00			
н355У	—	—	644 184,91	53 620,16			
н356У	—	—	644 164,57	53 618,37			
н357У	—	—	644 155,44	53 617,57			
н352У	—	—	644 155,06	53 584,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:17 :

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
н352У	н353У	34,32	—	согласовано
н353У	н354У	32,98		
н354У	н355У	9,18		
н355У	н356У	20,42		
н356У	н357У	9,16		
н357У	н352У	33,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 188 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(1188)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:17 :

1.	—
----	---

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

24:11:0410109:22

Система координат

24.4

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	
н196У	—	—	643 812,83	53 413,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н376У	—	—	643 812,62	53 447,49				
н377У	—	—	643 815,11	53 447,51				
н378У	—	—	643 814,85	53 467,18				
н379У	—	—	643 826,14	53 467,40				Долговременный межевой знак
н380У	—	—	643 826,31	53 458,89			—	
н381У	—	—	643 827,92	53 453,09				
н382У	—	—	643 827,71	53 445,66				
н333У	—	—	643 831,97	53 445,75				
н197У	—	—	643 832,60	53 414,85				
н196У	—	—	643 812,83	53 413,62				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:22 :

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	н376У	33,87	—	согласовано
н376У	н377У	2,49		
н377У	н378У	19,67		
н378У	н379У	11,29		
н379У	н380У	8,51		
н380У	н381У	6,02		
н381У	н382У	7,43		
н382У	н333У	4,26		
н333У	н197У	30,91		
н197У	н196У	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{880} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:23 :
Система координат 24.4 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
н383У	—	—	643 733,31	53 443,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	643 734,51	53 475,20			Долговременный межевой знак
178	—	—	643 712,00	53 473,68			
н384У	—	—	643 711,88	53 465,88			—
н385У	—	—	643 714,37	53 442,20			
н383У	—	—	643 733,31	53 443,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н177У	31,74	—	согласовано
н177У	178	22,56		
178	н384У	7,80		
н384У	н385У	23,81		
н385У	н383У	18,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{667} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	24:11:0410109:60; 24:11:0410109:62

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:24 :
Система координат 24.4 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
н386У	—	—	643 804,74	53 652,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	643 783,89	53 651,55			
н388У	—	—	643 781,79	53 682,16			
н389У	—	—	643 802,03	53 683,14			
н386У	—	—	643 804,74	53 652,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	20,90	—	согласовано
н387У	н388У	30,68		

1	2	3	4	5
н388У	н389У	20,26	—	согласовано
н389У	н386У	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{627} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:26 _____ :

Система координат _____ 24.4 _____ 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
н394У	—	—	643 652,72	53 439,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	643 653,97	53 439,54			
н396У	—	—	643 652,34	53 418,16			
187	—	—	643 624,41	53 417,72			
н186У	—	—	643 623,74	53 419,92			Долговременный межевой знак
185	—	—	643 621,49	53 426,74			
183	—	—	643 619,97	53 438,19			
н394У	—	—	643 652,72	53 439,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:26 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	1,25	—	согласовано
н395У	н396У	21,44		
н396У	187	27,93		
187	н186У	2,30		

1	2	3	4	5
н186У	185	7,18	—	согласовано
185	183	11,55		
183	н394У	32,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{659} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:27 _____ :
 Система координат _____ 24.4 _____ 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
н306У	—	—	643 649,25	53 508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	643 627,30	53 507,58			
н223У	—	—	643 621,34	53 507,42			
н224У	—	—	643 621,80	53 474,85			Долговременный межевой знак
230	—	—	643 649,45	53 475,64			
н231У	—	—	643 651,36	53 475,80			
н397У	—	—	643 649,31	53 507,41			—
н306У	—	—	643 649,25	53 508,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:27 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	21,96	—	согласовано
н307У	н223У	5,96		
н223У	н224У	32,57		
н224У	230	27,66		

1	2	3	4	5
230	н231У	1,92	—	согласовано
н231У	н397У	31,68		
н397У	н306У	0,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{936} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:28 :
 Система координат 24.4 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
н258У	—	—	643 667,77	53 546,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
398	—	—	643 667,29	53 575,97			
н399У	—	—	643 667,22	53 579,32			
н400У	—	—	643 647,22	53 578,99			
н257У	—	—	643 648,39	53 545,31			
н258У	—	—	643 667,77	53 546,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	398	29,71	—	согласовано
398	н399У	3,35		
н399У	н400У	20,00		
н400У	н257У	33,70		
н257У	н258У	19,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{658} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:30 :
 Система координат 24.4 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
н336У	—	—	643 959,58	53 522,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н403У	—	—	643 979,15	53 524,67			
н404У	—	—	643 977,80	53 557,63			
н405У	—	—	643 960,68	53 556,93			
н337У	—	—	643 958,78	53 554,24			
н336У	—	—	643 959,58	53 522,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н403У	19,64	—	согласовано
н403У	н404У	32,99		
н404У	н405У	17,13		
н405У	н337У	3,29		
н337У	н336У	31,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{645} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:33 :
 Система координат 24.4 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
н388У	—	—	643 781,79	53 682,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н411У	—	—	643 760,85	53 680,92			
н412У	—	—	643 761,69	53 650,55			
н413У	—	—	643 762,75	53 650,57			
н387У	—	—	643 783,89	53 651,55			
н388У	—	—	643 781,79	53 682,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н411У	20,98	—	согласовано
н411У	н412У	30,38		
н412У	н413У	1,06		
н413У	н387У	21,16		
н387У	н388У	30,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{660} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:34 :
 Система координат 24.4 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
н387У	—	—	643 783,89	53 651,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н414У	—	—	643 785,28	53 620,59			
н143У	—	—	643 764,20	53 619,27			
н413У	—	—	643 762,75	53 650,57			
н387У	—	—	643 783,89	53 651,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н414У	30,99	—	согласовано
н414У	н143У	21,12		
н143У	н413У	31,33		
н413У	н387У	21,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{659} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:35 :
 Система координат 24.4 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
н415У	—	—	643 727,21	53 578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	643 747,16	53 580,08			
н417У	—	—	643 767,11	53 581,22			
н281У	—	—	643 766,48	53 610,77			
н282У	—	—	643 726,19	53 608,94			
н415У	—	—	643 727,21	53 578,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	19,98	—	согласовано
н416У	н417У	19,98		
н417У	н281У	29,56		
н281У	н282У	40,33		
н282У	н415У	30,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 195 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(1195)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:38 :
 Система координат 24.4 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
244	—	—	643 892,59	53 486,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
422	—	—	643 889,47	53 517,79		—	—
н423У	—	—	643 870,38	53 517,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
242	—	—	643 871,45	53 485,24			
243	—	—	643 889,06	53 486,20			
244	—	—	643 892,59	53 486,71			
							Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:38 :

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
244	422	31,24	—	согласовано
422	н423У	19,10		
н423У	242	32,03		
242	243	17,64		
243	244	3,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:38 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{639} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:11:0410109:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:38 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:39 :
 Система координат 24.4 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
н356У	—	—	644 164,57	53 618,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	644 159,01	53 649,46			
н425У	—	—	644 179,10	53 652,64			
н355У	—	—	644 184,91	53 620,16			
н356У	—	—	644 164,57	53 618,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:39 :

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	н424У	31,58	—	согласовано
н424У	н425У	20,34		
н425У	н355У	33,00		
н355У	н356У	20,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:39 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{657} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:41 :
 Система координат 24.4 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	
65	—	—	643 620,27	53 362,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н431У	—	—	643 615,70	53 366,80			—	
н432У	—	—	643 613,50	53 367,94			—	
н433У	—	—	643 608,87	53 367,94			—	
н434У	—	—	643 606,76	53 370,61			—	
н435У	—	—	643 603,60	53 370,62			—	
н436У	—	—	643 604,96	53 401,52			—	
59	—	—	643 607,55	53 402,05			—	
60	—	—	643 607,68	53 400,96			—	
61	—	—	643 608,89	53 401,12			—	
62	—	—	643 621,83	53 399,73			—	
63	—	—	643 622,81	53 394,61			—	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	643 627,61	53 395,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
65	—	—	643 620,27	53 362,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:41 :

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
65	н431У	6,27	—	согласовано
н431У	н432У	2,48		
н432У	н433У	4,63		
н433У	н434У	3,40		
н434У	н435У	3,16		
н435У	н436У	30,93		
н436У	59	2,64		
59	60	1,10		
60	61	1,22		
61	62	13,01		
62	63	5,21		
63	64	4,93		
64	65	34,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{659} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:43 :

Система координат 24.4 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
24:11:0410109:43(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	643 596,92	53 851,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н438У	—	—	643 583,41	53 881,44			—
н439У	—	—	643 602,28	53 890,91			
н440У	—	—	643 617,20	53 861,21			
н441У	—	—	643 616,01	53 860,48			
н442У	—	—	643 614,83	53 859,74			
н437У	—	—	643 596,92	53 851,03			Долговременный межевой знак

24:11:0410109:43(2)

н443У	—	—	643 599,21	53 896,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н444У	—	—	643 591,12	53 912,90			
н445У	—	—	643 573,41	53 906,19			
н446У	—	—	643 582,36	53 887,42			
н443У	—	—	643 599,21	53 896,24			

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

24:11:0410109:43

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

24:11:0410109:43(1)

н437У	н438У	33,28	—	согласовано
н438У	н439У	21,11		
н439У	н440У	33,24		
н440У	н441У	1,40		
н441У	н442У	1,39		

1	2	3	4	5
н442У	н437У	19,92	—	согласовано
24:11:0410109:43(2)				
н443У	н444У	18,52	—	согласовано
н444У	н445У	18,94		
н445У	н446У	20,79		
н446У	н443У	19,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 103 ± 23,00, 24:11:0410109:43(1) 730,82 ± 13,25, 24:11:0410109:43(2) 372,27 ± 9,45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$13,25 + 9,45 = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 058,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:46 :

Система координат 24.4 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
н454У	—	—	644 078,51	53 537,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	644 075,80	53 569,06			
н323У	—	—	644 058,91	53 567,15			
н320У	—	—	644 061,31	53 536,29			
н456У	—	—	644 075,70	53 537,74			
н454У	—	—	644 078,51	53 537,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:46 :

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
н454У	н455У	31,20	—	согласовано
н455У	н323У	17,00		
н323У	н320У	30,95		

1	2	3	4	5
н320У	н456У	14,46	—	согласовано
н456У	н454У	2,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{532} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:47 :
 Система координат 24.4 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
н457У	—	—	643 976,85	53 564,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н458У	—	—	643 974,69	53 594,52			
н459У	—	—	643 955,92	53 593,18			
н460У	—	—	643 958,16	53 562,02			
н457У	—	—	643 976,85	53 564,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:47 :

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
н457У	н458У	30,27	—	согласовано
н458У	н459У	18,82		
н459У	н460У	31,24		
н460У	н457У	18,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:47 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{579} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:47 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:48 _____ :							
Система координат _____		24.4 _____		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
н461У	—	—	643 569,95	53 329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	643 566,90	53 361,93			Долговременный межевой знак
330	—	—	643 548,86	53 360,73			
462	—	—	643 549,65	53 328,95			
н461У	—	—	643 569,95	53 329,92			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:48 _____ :							
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			
н461У	н331У	32,15	—	согласовано			
н331У	330	18,08					
330	462	31,79					
462	н461У	20,32					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:48 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{614} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						24:11:0410109:49	
Система координат				24.4		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
24:11:0410109:49(1)							
н463У	—	—	643 682,58	53 853,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	643 695,97	53 822,99			
н465У	—	—	643 676,60	53 813,14			
н466У	—	—	643 663,44	53 843,39			
н463У	—	—	643 682,58	53 853,78			
24:11:0410109:49(2)							
н467У	—	—	643 668,16	53 886,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н468У	—	—	643 651,50	53 878,35			—
н469У	—	—	643 664,92	53 849,80			—
н470У	—	—	643 680,81	53 859,12			—
н467У	—	—	643 668,16	53 886,68			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:49 :

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
24:11:0410109:49(1)				
н463У	н464У	33,58	—	согласовано
н464У	н465У	21,73		
н465У	н466У	32,99		
н466У	н463У	21,78		
24:11:0410109:49(2)				
н467У	н468У	18,63	—	согласовано
н468У	н469У	31,55		
н469У	н470У	18,42		
н470У	н467У	30,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 294 ± 25,00, 24:11:0410109:49(1) 722,01 ± 13,17, 24:11:0410109:49(2) 571,63 ± 11,72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,17 + 11,72 = 25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:50 :

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
н461У	н471У	18,08	—	согласовано
н471У	н472У	33,02		
н472У	н331У	22,58		
н331У	н461У	32,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{661} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:51 :
Система координат 24.4 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
н327У	—	—	643 531,57	53 393,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н473У	—	—	643 513,40	53 392,97			
н474У	—	—	643 513,30	53 355,79			
475	—	—	643 513,30	53 355,79		—	
476	—	—	643 524,97	53 356,00		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
477	—	—	643 530,98	53 356,32			
328	—	—	643 531,02	53 360,03			
н327У	—	—	643 531,57	53 393,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н473У	18,17	—	согласовано
н473У	н474У	37,18		
н474У	475	0,00		
475	476	11,67		
476	477	6,02		
477	328	3,71		
328	н327У	33,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{666} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:52 :

Система координат 24.4 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
н478У	—	—	643 670,18	53 508,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	643 668,36	53 538,46			
219	—	—	643 649,59	53 537,29			Долговременный межевой знак
н306У	—	—	643 649,25	53 508,16			—
н397У	—	—	643 649,31	53 507,41			
н478У	—	—	643 670,18	53 508,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:52 :

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
н478У	н479У	29,83	—	согласовано
н479У	219	18,81		
219	н306У	29,13		
н306У	н397У	0,75		
н397У	н478У	20,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{593} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:55 :

Система координат 24.4 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
н484У	—	—	643 693,93	53 407,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н485У	—	—	643 693,21	53 440,75			
н486У	—	—	643 713,30	53 441,17			
н487У	—	—	643 712,97	53 407,45			
н484У	—	—	643 693,93	53 407,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	33,71	—	согласовано
н485У	н486У	20,09		

1	2	3	4	5
н486У	н487У	33,72	—	согласовано
н487У	н484У	19,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{660} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:56 :
 Система координат 24.4 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
н488У	—	—	643 555,82	53 399,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	643 554,62	53 432,42			
н481У	—	—	643 534,23	53 432,54			
н489У	—	—	643 535,60	53 399,13			
н488У	—	—	643 555,82	53 399,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н482У	32,57	—	согласовано
н482У	н481У	20,39		
н481У	н489У	33,44		
н489У	н488У	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:56 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{670} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0410109:57		:	
Система координат			24.4		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	
24:11:0410109:57(1)								
н466У	—	—	643 663,44	53 843,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н490У	—	—	643 647,33	53 834,63				
н491У	—	—	643 660,59	53 805,01				
н465У	—	—	643 676,60	53 813,14				
н466У	—	—	643 663,44	53 843,39				
24:11:0410109:57(2)								
н469У	—	—	643 664,92	53 849,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н492У	—	—	643 647,30	53 840,88				
н493У	—	—	643 632,99	53 868,89			Долговременный межевой знак	
н468У	—	—	643 651,50	53 878,35				
н469У	—	—	643 664,92	53 849,80				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24:11:0410109:57(1)				
н466У	н490У	18,34	—	согласовано
н490У	н491У	32,45		
н491У	н465У	17,96		
н465У	н466У	32,99		
24:11:0410109:57(2)				
н469У	н492У	19,75	—	согласовано
н492У	н493У	31,45		
н493У	н468У	20,79		
н468У	н469У	31,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 231 ± 12,00, 24:11:0410109:57(1) 592,31 ± 11,93, 24:11:0410109:57(2) 638,30 ± 12,38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,93 + 12,38 = 24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:58 :
Система координат 24.4 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
н494У	—	—	643 373,69	53 814,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н495У	—	—	643 360,59	53 842,58			
н496У	—	—	643 332,68	53 830,76			
н497У	—	—	643 345,20	53 800,50			
498	—	—	643 346,73	53 801,26			
499	—	—	643 362,46	53 809,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	643 373,69	53 814,61	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 24:11:0410109:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	30,89	—	согласовано
н495У	н496У	30,31		
н496У	н497У	32,75		
н497У	498	1,71		
498	499	17,55		
499	н494У	12,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{987} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:65 :
Система координат 24.4 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
263	—	—	643 778,48	53 551,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
262	—	—	643 776,13	53 549,79			
261	—	—	643 749,12	53 548,69			
н416У	—	—	643 747,16	53 580,08			—
н417У	—	—	643 767,11	53 581,22			
н518У	—	—	643 777,11	53 581,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
263	—	—	643 778,48	53 551,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:65 :

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
263	262	2,68	—	согласовано
262	261	27,03		
261	н416У	31,45		
н416У	н417У	19,98		
н417У	н518У	10,00		
н518У	263	30,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{938} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	332
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:66 :
Система координат 24.4 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
н519У	—	—	643 697,47	53 867,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н520У	—	—	643 722,52	53 880,56			—
н521У	—	—	643 709,78	53 907,16			—
н522У	—	—	643 686,30	53 896,53			—
н519У	—	—	643 697,47	53 867,86			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:66 :

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
н519У	н520У	28,09	—	согласовано
н520У	н521У	29,49		
н521У	н522У	25,77		
н522У	н519У	30,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{810} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:68 :
Система координат 24.4 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
н523У	—	—	643 341,97	53 789,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н524У	—	—	643 332,68	53 814,64			
н525У	—	—	643 311,42	53 806,73			
н526У	—	—	643 309,04	53 799,26			
н527У	—	—	643 311,88	53 776,32			
н523У	—	—	643 341,97	53 789,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:68 :

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
н523У	н524У	26,59	—	согласовано

1	2	3	4	5
н524У	н525У	22,68	—	согласовано
н525У	н526У	7,84		
н526У	н527У	23,12		
н527У	н523У	32,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{800} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:68 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:69 :
 Система координат 24.4 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	
н292У	—	—	643 545,06	53 288,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н295У	—	—	643 524,14	53 287,90				
н528У	—	—	643 516,93	53 287,70				
н529У	—	—	643 515,16	53 259,08				
н530У	—	—	643 547,04	53 258,76				
430	—	—	643 546,57	53 261,21				
429	—	—	643 544,92	53 286,97				0,10
н292У	—	—	643 545,06	53 288,49				$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:69 :

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
н292У	н295У	20,93	—	согласовано
н295У	н528У	7,21		
н528У	н529У	28,67		

1	2	3	4	5
н529У	н530У	31,88	—	согласовано
н530У	430	2,49		
430	н292У	27,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{871} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:70 :
 Система координат 24.4 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
242	—	—	643 871,45	53 485,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
241	—	—	643 852,55	53 484,65			
н531У	—	—	643 849,76	53 517,74			—
н423У	—	—	643 870,38	53 517,25			
242	—	—	643 871,45	53 485,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:70 :

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
242	241	18,91	—	согласовано
241	н531У	33,21		
н531У	н423У	20,63		
н423У	242	32,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:70 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{643} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:71 :
 Система координат 24.4 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
н532У	—	—	644 040,46	53 504,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н533У	—	—	644 078,35	53 507,36			
н456У	—	—	644 075,70	53 537,74			
н320У	—	—	644 061,31	53 536,29			
н321У	—	—	644 039,74	53 534,17			
н534У	—	—	644 038,47	53 534,09			
н532У	—	—	644 040,46	53 504,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:71 :

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
н532У	н533У	38,03	—	согласовано
н533У	н456У	30,50		
н456У	н320У	14,46		
н320У	н321У	21,67		
н321У	н534У	1,27		
н534У	н532У	30,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 142 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(1142)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:72 :
 Система координат 24.4 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
142	—	—	643 806,04	53 621,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
141	—	—	643 826,42	53 623,34			
н535У	—	—	643 824,32	53 653,95			—
н536У	—	—	643 818,28	53 653,91			
н386У	—	—	643 804,74	53 652,98			
142	—	—	643 806,04	53 621,90			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:72 :

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
142	141	20,43	—	согласовано
141	н535У	30,68		
н535У	н536У	6,04		
н536У	н386У	13,57		
н386У	142	31,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{621} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:72 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:73 :
 Система координат 24.4 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
140	—	—	643 845,76	53 624,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н537У	—	—	643 843,76	53 654,47			—
н535У	—	—	643 824,32	53 653,95			—
141	—	—	643 826,42	53 623,34			—
140	—	—	643 845,76	53 624,04			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:73 :

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
140	н537У	30,50	—	согласовано
н537У	н535У	19,45		
н535У	141	30,68		
141	140	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:73 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{593} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:75 :
 Система координат 24.4 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
н542У	—	—	643 401,03	53 829,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н543У	—	—	643 388,40	53 856,80			Закрепление отсутствует
н495У	—	—	643 360,59	53 842,58			—
н494У	—	—	643 373,69	53 814,61			
544	—	—	643 382,84	53 819,15			
н542У	—	—	643 401,03	53 829,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:75 :

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
н542У	н543У	30,09	—	согласовано
н543У	н495У	31,23		
н495У	н494У	30,89		
н494У	544	10,21		
544	н542У	20,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:75 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{955} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:76 :
 Система координат 24.4 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
н143У	—	—	643 764,20	53 619,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	643 762,75	53 650,57			
н412У	—	—	643 761,69	53 650,55			
н289У	—	—	643 747,46	53 651,40			
н290У	—	—	643 745,31	53 651,29			
н545У	—	—	643 746,69	53 618,16			
н143У	—	—	643 764,20	53 619,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:76 :

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
н143У	н413У	31,33	—	согласовано
н413У	н412У	1,06		
н412У	н289У	14,26		
н289У	н290У	2,15		
н290У	н545У	33,16		
н545У	н143У	17,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{564} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:77 :
 Система координат 24.4 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
н424У	—	—	644 159,01	53 649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н546У	—	—	644 133,88	53 646,22			
н547У	—	—	644 136,70	53 615,36			
н357У	—	—	644 155,44	53 617,57			
н356У	—	—	644 164,57	53 618,37			
н424У	—	—	644 159,01	53 649,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:77 :

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
н424У	н546У	25,34	—	согласовано
н546У	н547У	30,99		
н547У	н357У	18,87		
н357У	н356У	9,16		
н356У	н424У	31,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:77 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{831} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	369
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:77 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0410109:117		:
Система координат			24.4		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
24:11:0410109:117(1)							
н566У	—	—	644 139,67	53 514,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н573У	—	—	644 138,55	53 544,87			
н670У	—	—	644 116,44	53 542,69			
н671У	—	—	644 118,82	53 512,37			
н566У	—	—	644 139,67	53 514,86			
24:11:0410109:117(2)							
н348У	—	—	644 133,80	53 685,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н672У	—	—	644 131,72	53 715,14			—
н673У	—	—	644 112,24	53 712,92			—
н349У	—	—	644 113,43	53 682,71			—
н348У	—	—	644 133,80	53 685,30			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:117 :

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
24:11:0410109:117(1)				
н566У	н573У	30,03	—	согласовано
н573У	н670У	22,22		
н670У	н671У	30,41		
н671У	н566У	21,00		
24:11:0410109:117(2)				
н348У	н672У	29,91	—	согласовано
н672У	н673У	19,61		
н673У	н349У	30,23		
н349У	н348У	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 254 ± 25,00, 24:11:0410109:117(1) 652,03 ± 12,51, 24:11:0410109:117(2) 602,18 ± 12,02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,51 + 12,02 = 25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:118 :
Система координат 24.4 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
н674У	—	—	644 099,78	53 510,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н533У	—	—	644 078,35	53 507,36			
н456У	—	—	644 075,70	53 537,74			
н454У	—	—	644 078,51	53 537,98			
н675У	—	—	644 097,61	53 539,97			
н674У	—	—	644 099,78	53 510,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:118 :

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
н674У	н533У	21,61	—	согласовано
н533У	н456У	30,50		
н456У	н454У	2,82		
н454У	н675У	19,20		
н675У	н674У	29,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{658} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:300 :
Система координат 24.4 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
142	—	—	643 806,04	53 621,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н386У	—	—	643 804,74	53 652,98			—
н387У	—	—	643 783,89	53 651,55			
н414У	—	—	643 785,28	53 620,59			
142	—	—	643 806,04	53 621,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:300 :

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
142	н386У	31,11	—	согласовано
н386У	н387У	20,90		

1	2	3	4	5
н387У	н414У	30,99	—	согласовано
н414У	142	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:300 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{647} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:329 :
 Система координат 24.4 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
233	—	—	643 691,26	53 478,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
232	—	—	643 671,87	53 477,51			
н478У	—	—	643 670,18	53 508,69			—
н619У	—	—	643 690,23	53 509,24			Долговременный межевой знак
н685У	—	—	643 690,38	53 499,29			
233	—	—	643 691,26	53 478,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:329 :

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
233	232	19,43	—	согласовано
232	н478У	31,23		
н478У	н619У	20,06		
н619У	н685У	9,95		
н685У	233	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:329 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{607} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:11:0410109:329</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:11:0410109:331</u> :							
Система координат <u>24.4</u>			Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	643 963,32	53 426,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н393У	—	—	643 962,18	53 456,89			—
н392У	—	—	643 942,63	53 455,01			—
120	—	—	643 942,93	53 424,47			—
119	—	—	643 963,32	53 426,50			Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:11:0410109:331</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
119	н393У	30,41	—	согласовано			
н393У	н392У	19,64					
н392У	120	30,54					
120	119	20,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:11:0410109:331</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{610} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:11:0410109:331</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:342 :
 Система координат 24.4 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
173	—	—	643 792,33	53 477,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
174	—	—	643 771,06	53 477,69			
н704У	—	—	643 772,65	53 445,20			—
н705У	—	—	643 793,01	53 446,20			
н706У	—	—	643 792,12	53 464,64			
173	—	—	643 792,33	53 477,73			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:342 :

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
173	174	21,27	—	согласовано
174	н704У	32,53		
н704У	н705У	20,38		
н705У	н706У	18,46		
н706У	173	13,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:342 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{659} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:342 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:354 :
 Система координат 24.4 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
н715У	—	—	643 414,61	53 802,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
681	—	—	643 393,94	53 792,12			—
544	—	—	643 382,84	53 819,15			
н542У	—	—	643 401,03	53 829,49			Закрепление отсутствует
725	—	—	643 403,06	53 825,11			
714	—	—	643 403,49	53 824,40			
н715У	—	—	643 414,61	53 802,00			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:354 :

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
н715У	681	22,91	—	согласовано
681	544	29,22		
544	н542У	20,92		
н542У	725	4,83		
725	714	0,83		
714	н715У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:354 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{653} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:83 :
 Система координат 24.4 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
н566У	—	—	644 139,67	53 514,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	644 160,38	53 517,33			
н568У	—	—	644 160,38	53 545,69			
н569У	—	—	644 158,68	53 545,60			
н570У	—	—	644 158,64	53 546,94			
н571У	—	—	644 156,68	53 546,77			
н572У	—	—	644 153,88	53 545,68			
н573У	—	—	644 138,55	53 544,87			
н566У	—	—	644 139,67	53 514,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:83 :

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
н566У	н567У	20,86	—	согласовано
н567У	н568У	28,36		

1	2	3	4	5
н568У	н569У	1,70	—	согласовано
н569У	н570У	1,34		
н570У	н571У	1,97		
н571У	н572У	3,00		
н572У	н573У	15,35		
н573У	н566У	30,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{628} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>24:11:0410109:83</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

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 24:11:0410109:8 :

Система координат 24.4 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
315	643 464,69	53 627,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	643 451,16	53 655,93	—	—			
27	643 433,24	53 647,80	643 433,24	53 647,80		Долговременный межевой знак	
н29У	—	—	643 450,96	53 656,62			Временный межевой знак
317	643 461,44	53 637,17	643 461,44	53 637,17			
н318У	—	—	643 466,33	53 628,03		—	
н319У	—	—	643 445,53	53 617,67			
315	643 464,69	53 627,13	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н29У	19,79	—	согласовано
н29У	317	22,09		
317	н318У	10,37		

1	2	3	4	5
н318У	н319У	23,24	—	согласовано
н319У	27	32,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{698} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:20 _____ :
 Система координат _____ 24.4 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	643 414,92	53 638,97	643 414,92	53 638,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
27	643 433,24	53 647,80	643 433,24	53 647,80			
н319У	—	—	643 445,53	53 617,67		0,10	—
365	643 426,77	53 609,00	643 426,77	53 609,00			
366	643 445,37	53 616,99	—	—			
367	643 433,20	53 647,73	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
26	643 414,92	53 638,97	643 414,92	53 638,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:20 _____ :

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
26	27	20,34	—	согласовано
27	н319У	32,54		
н319У	365	20,67		
365	26	32,23		
365	26	32,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:20 _____ :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{663} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:21 _____ :
 Система координат _____ 24.4 _____ 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
368	643 388,34	53 701,61	643 388,34	53 701,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	643 400,27	53 673,50			0,10
370	643 419,56	53 681,65	643 419,56	53 681,65		Долговременный межевой знак	
14	643 400,24	53 674,45	—	—			Временный межевой знак
371	643 417,30	53 681,70	—	—		—	
372	643 416,33	53 688,83	643 416,33	53 688,83			$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
373	643 405,59	53 713,19	643 405,59	53 713,19		—	
374	643 391,38	53 705,81	643 391,38	53 705,81			
375	643 389,31	53 703,59	643 389,31	53 703,59			
368	643 388,34	53 701,61	643 388,34	53 701,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:21 _____ :

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
368	н369У	30,54	—	согласовано
н369У	370	20,94		
370	372	7,87		
372	373	26,62		
373	374	16,01		
374	375	3,04		
375	368	2,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{691} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:36 :

Система координат 24.4 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
418	643 762,95	53 442,07	643 762,95	53 442,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
193	643 763,84	53 409,44	643 763,84	53 409,44			Долговременный межевой знак
192	643 733,95	53 407,90	643 733,95	53 407,90			
419	643 733,93	53 441,19	643 733,93	53 441,19		0,10	—
420	643 735,10	53 408,51	—	—			
421	643 762,91	53 410,30	—	—			
418	643 762,95	53 442,07	643 762,95	53 442,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:36 :

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
418	193	32,64	—	согласовано
193	192	29,93		
192	419	33,29		
419	418	29,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **24:11:0410109:36** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{971} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **24:11:0410109:36** _____ :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:11:0410109:40	:
Система координат	24.4	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
72	643 597,30	53 261,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
69	643 600,26	53 289,86	643 600,26	53 289,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	643 586,02	53 289,58			
427	643 598,39	53 288,53	—	—		0,10	
428	643 584,07	53 289,51	643 584,07	53 289,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н292У	—	—	643 545,06	53 288,49			
429	643 544,92	53 286,97	—	—		0,10	
430	643 546,57	53 261,21	643 546,57	53 261,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н70У	—	—	643 596,74	53 262,00			
72	643 597,30	53 261,99	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		24:11:0410109:40	:
---	--	------------------	---

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
69	н426У	14,24	—	согласовано
н426У	428	1,95		
428	н292У	39,02		
н292У	430	27,32		
430	н70У	50,18		
н70У	69	28,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 453 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{1453} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					24:11:0410109:40		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:11:0410109:45		
Система координат					24.4		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
428	643 584,07	53 289,51	643 584,07	53 289,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	643 586,02	53 289,58			
н447У	—	—	643 589,94	53 322,54			
н448У	—	—	643 560,49	53 320,74			
н449У	—	—	643 560,47	53 319,99			
450	643 588,80	53 323,16	—	—		0,10	
451	643 560,60	53 322,06	—	—			
452	643 560,65	53 320,88	—	—			
453	643 549,83	53 319,95	—	—			
н293У	—	—	643 549,46	53 319,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	643 545,06	53 288,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
429	643 544,92	53 286,97	—	—		0,10	
428	643 584,07	53 289,51	643 584,07	53 289,51		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:45 :

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
428	н426У	1,95	—	согласовано
н426У	н447У	33,19		
н447У	н448У	29,50		
н448У	н449У	0,75		
н449У	н293У	11,01		
н293У	н292У	31,52		
н292У	428	39,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 300 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(1300)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 305,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:63 :

Система координат 24.4 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
511	643 493,80	53 759,95	643 493,80	53 759,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	643 494,50	53 760,25			
н342У	—	—	643 482,66	53 787,76			
н343У	—	—	643 480,26	53 792,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
512	643 480,94	53 788,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	643 479,37	53 792,48	643 479,37	53 792,48			
514	643 477,43	53 791,27	643 477,43	53 791,27			
515	643 461,28	53 782,38	643 461,28	53 782,38			
516	643 475,63	53 751,45	643 475,63	53 751,45			
517	643 476,63	53 751,92	643 476,63	53 751,92			
511	643 493,80	53 759,95	643 493,80	53 759,95		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:63 :

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
511	н341У	0,76	—	согласовано
н341У	н342У	29,95		
н342У	н343У	5,75		
н343У	513	1,03		
513	514	2,29		
514	515	18,44		
515	516	34,10		
516	517	1,10		
517	511	18,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:63 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{742} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:84 :
 Система координат 24.4 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
574	643 626,98	53 830,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	Долговременный межевой знак
н442У	—	—	643 614,83	53 859,74		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н437У	—	—	643 596,92	53 851,03			
575	643 610,52	53 823,02	643 610,52	53 823,02	—	—	
576	643 628,67	53 831,64	643 628,67	53 831,64			
н441У	—	—	643 616,01	53 860,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
574	643 626,98	53 830,89	—	—		2,50	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:84 :

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
н442У	н437У	19,92	—	согласовано
н437У	575	31,14		
575	576	20,09		
576	н441У	31,50		
н441У	н442У	1,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:84 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{646} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:86
 Система координат 24.4 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
330	643 548,86	53 360,73	643 548,86	53 360,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н329У	—	—	643 547,48	53 360,72			
328	643 531,02	53 360,03	643 531,02	53 360,03			
477	643 530,98	53 356,32	643 530,98	53 356,32			
476	643 524,97	53 356,00	643 524,97	53 356,00			
583	643 513,33	53 355,68	—	—		0,10	
н474У	—	—	643 513,30	53 355,79		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
584	643 506,56	53 355,34	643 506,56	53 355,34			
585	643 512,74	53 325,06	643 512,74	53 325,06			
586	643 531,71	53 328,09	643 531,71	53 328,09			
462	643 549,65	53 328,95	643 549,65	53 328,95			
330	643 548,86	53 360,73	643 548,86	53 360,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:86 :

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
330	н329У	1,38	—	согласовано
н329У	328	16,47		
328	477	3,71		
477	476	6,02		
476	н474У	11,67		
н474У	584	6,76		
584	585	30,90		
585	586	19,21		
586	462	17,96		
462	330	31,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 215 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(1215)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 214,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:97 :

Система координат 24.4 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
607	643 724,54	53 649,02	643 724,54	53 649,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	643 724,48	53 650,40			
287	643 723,22	53 679,42	643 723,22	53 679,42			
608	643 702,49	53 678,81	643 702,49	53 678,81			
609	643 704,70	53 648,52	643 704,70	53 648,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
607	643 724,54	53 649,02	643 724,54	53 649,02	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 24:11:0410109:97 :

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
607	н291У	1,38	—	согласовано
н291У	287	29,05		
287	608	20,74		
608	609	30,37		
609	607	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$617 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{617} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:107 :

Система координат 24.4 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
605	643 705,81	53 608,64	643 705,81	53 608,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
637	643 674,56	53 607,72	643 674,56	53 607,72			
249	643 666,61	53 605,47	643 666,61	53 605,47			Долговременный межевой знак
н399У	—	—	643 667,22	53 579,32			—
398	643 667,29	53 575,97	643 667,29	53 575,97			
638	643 687,52	53 576,52	643 687,52	53 576,52			
606	643 707,38	53 577,71	643 707,38	53 577,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
605	643 705,81	53 608,64	643 705,81	53 608,64	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 24:11:0410109:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	637	31,26	—	согласовано
637	249	8,26		
249	н399У	26,16		
н399У	398	3,35		
398	638	20,24		
638	606	19,90		
606	605	30,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 239 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{1239} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 239,00
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 = —

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:110 :

Система координат 24.4 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
11	643 457,48	53 669,25	643 457,48	53 669,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н649У	—	—	643 445,06	53 693,84			—
650	643 421,70	53 681,98	643 421,70	53 681,98			Временный межевой знак
651	643 420,93	53 681,59	643 420,93	53 681,59			
370	643 419,56	53 681,65	643 419,56	53 681,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	643 400,27	53 673,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
652	643 445,60	53 692,79	—	—		0,10	
653	643 422,19	53 680,77	—	—			Долговременный межевой знак
371	643 417,30	53 681,70	—	—			
14	643 400,24	53 674,45	—	—			Долговременный межевой знак
13	643 412,33	53 645,41	643 412,33	53 645,41		—	
654	643 448,04	53 663,35	643 448,04	53 663,35			Долговременный межевой знак
11	643 457,48	53 669,25	643 457,48	53 669,25		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н649У	27,55	—	согласовано
н649У	650	26,20		
650	651	0,86		
651	370	1,37		
370	н369У	20,94		
н369У	13	30,57		
13	654	39,96		
654	11	11,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 453 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{1453} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 431,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:110 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:111 :
 Система координат 24.4 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	
409	643 420,43	53 761,50	643 420,43	53 761,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
408	643 409,41	53 754,81	643 409,41	53 754,81				
655	643 392,24	53 745,64	643 392,24	53 745,64				
н506У	—	—	643 397,77	53 733,54		0,10	—	
н505У	—	—	643 405,11	53 718,30				
656	643 405,48	53 718,44	—	—				
657	643 411,31	53 720,94	643 411,31	53 720,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
658	643 413,20	53 722,40	643 413,20	53 722,40				
659	643 413,95	53 720,86	643 413,95	53 720,86				
660	643 422,55	53 725,05	643 422,55	53 725,05				
661	643 439,85	53 733,83	643 439,85	53 733,83				
410	643 427,81	53 765,30	643 427,81	53 765,30				Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
409	643 420,43	53 761,50	643 420,43	53 761,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:111 :

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
409	408	12,89	—	согласовано
408	655	19,47		
655	н506У	13,30		
н506У	н505У	16,92		
н505У	657	6,74		
657	658	2,39		
658	659	1,71		
659	660	9,57		
660	661	19,40		
661	410	33,69		
410	409	8,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 273 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{1273} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 265,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:327 :

Система координат 24.4 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
681	643 393,94	53 792,12	643 393,94	53 792,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
544	643 382,84	53 819,15	643 382,84	53 819,15			
н494У	—	—	643 373,69	53 814,61			
499	643 362,46	53 809,05	643 362,46	53 809,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
498	643 346,73	53 801,26	643 346,73	53 801,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
682	643 358,36	53 773,27	643 358,36	53 773,27			
681	643 393,94	53 792,12	643 393,94	53 792,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:327 :

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
681	544	29,22	—	согласовано
544	н494У	10,21		
н494У	499	12,53		
499	498	17,55		
498	682	30,31		
682	681	40,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 195 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{1195} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 195,00
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), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:341 :
Система координат 24.4 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
702	643 486,67	53 625,85	643 486,67	53 625,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
676	643 485,16	53 628,78	643 485,16	53 628,78			
30	643 468,12	53 665,46	643 468,12	53 665,46			
н29У	—	—	643 450,96	53 656,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	643 461,44	53 637,17	643 461,44	53 637,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н318У	—	—	643 466,33	53 628,03			—
703	643 472,09	53 617,25	643 472,09	53 617,25			Временный межевой знак
702	643 486,67	53 625,85	643 486,67	53 625,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:341 :

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
702	676	3,30	—	согласовано
676	30	40,44		
30	н29У	19,30		
н29У	317	22,09		
317	н318У	10,37		
н318У	703	12,22		
703	702	16,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{796} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:341 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:347 :
Система координат 24.4 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
716	643 441,78	53 729,41	643 441,78	53 729,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
373	643 405,59	53 713,19	643 405,59	53 713,19			
372	643 416,33	53 688,83	643 416,33	53 688,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
717	643 418,86	53 683,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
370	643 419,56	53 681,65	643 419,56	53 681,65			
651	643 420,93	53 681,59	643 420,93	53 681,59			
650	643 421,70	53 681,98	643 421,70	53 681,98			—
н649У	—	—	643 445,06	53 693,84			
718	643 455,57	53 699,14	643 455,57	53 699,14			Временный межевой знак
719	643 445,05	53 722,23	643 445,05	53 722,23			
716	643 441,78	53 729,41	643 441,78	53 729,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:347 :

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
716	373	39,66	—	согласовано
373	372	26,62		
372	370	7,87		
370	651	1,37		
651	650	0,86		
650	н649У	26,20		
н649У	718	11,77		
718	719	25,37		
719	716	7,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 363 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{1363} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 363,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:347 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:353 :
 Система координат 24.4 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
722	643 420,80	53 834,40	643 420,80	53 834,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
723	643 420,65	53 834,66	643 420,65	53 834,66			
724	643 406,06	53 866,19	643 406,06	53 866,19			
н543У	—	—	643 388,40	53 856,80			—
н542У	—	—	643 401,03	53 829,49			
725	643 403,06	53 825,11	643 403,06	53 825,11			Закрепление отсутствует
714	643 403,49	53 824,40	643 403,49	53 824,40			
722	643 420,80	53 834,40	643 420,80	53 834,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:353 :

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
722	723	0,30	—	согласовано
723	724	34,74		
724	н543У	20,00		
н543У	н542У	30,09		

1	2	3	4	5
н542У	725	4,83	—	согласовано
725	714	0,83		
714	722	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{(707)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707,00
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:11:0410109:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:67 _____ :

Система координат _____ 24.4 _____ 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	643 500,18	53 846,81	643 500,18	53 846,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2	643 492,00	53 843,24	643 492,00	53 843,24			
3	643 495,63	53 836,05	643 495,63	53 836,05			
4	643 509,69	53 779,12	643 509,69	53 779,12			
5	643 513,35	53 765,89	643 513,35	53 765,89			
6	643 514,21	53 761,48	643 514,21	53 761,48			
7	643 525,07	53 707,48	643 525,07	53 707,48			
8	643 517,82	53 698,34	643 517,82	53 698,34			
н9У	—	—	643 503,92	53 691,43			—
10	643 477,74	53 678,40	643 477,74	53 678,40			Долговременный межевой знак
11	643 457,48	53 669,25	643 457,48	53 669,25			
12	643 448,04	53 663,34	643 448,04	53 663,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	643 412,33	53 645,41	643 412,33	53 645,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
14	643 400,24	53 674,45	—	—		0,10	
15	643 388,21	53 701,60	643 388,21	53 701,60			
16	643 384,91	53 708,88	643 384,91	53 708,88			
17	643 377,92	53 722,93	643 377,92	53 722,93			
18	643 372,49	53 715,63	643 372,49	53 715,63			
19	643 382,16	53 696,22	643 382,16	53 696,22			
20	643 402,62	53 651,59	643 402,62	53 651,59			
21	643 403,27	53 645,41	643 403,27	53 645,41		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
22	643 401,28	53 640,10	643 401,28	53 640,10			
23	643 390,89	53 633,28	643 390,89	53 633,28			
24	643 393,23	53 629,31	643 393,23	53 629,31			
25	643 402,63	53 635,24	643 402,63	53 635,24			
26	643 414,92	53 638,97	643 414,92	53 638,97			
27	643 433,24	53 647,80	643 433,24	53 647,80			
28	643 450,78	53 656,54	—	—		0,10	
н29У	—	—	643 450,96	53 656,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
30	643 468,12	53 665,46	643 468,12	53 665,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
31	643 487,64	53 674,72	643 487,64	53 674,72			Долговременный межевой знак
32	643 520,57	53 694,48	643 520,57	53 694,48			
33	643 525,52	53 694,03	643 525,52	53 694,03			
34	643 529,82	53 690,68	643 529,82	53 690,68			
35	643 542,71	53 677,91	643 542,71	53 677,91			
36	643 569,81	53 654,66	643 569,81	53 654,66			
37	643 593,96	53 634,55	643 593,96	53 634,55			
38	643 610,98	53 617,70	643 610,98	53 617,70			
39	643 617,00	53 608,11	643 617,00	53 608,11			
40	643 619,34	53 598,98	643 619,34	53 598,98			
41	643 619,10	53 584,17	643 619,10	53 584,17			
42	643 619,72	53 575,39	643 619,72	53 575,39			
43	643 616,70	53 541,91	—	—			
44	—	—	643 618,21	53 558,65			
45	643 616,35	53 541,67	643 616,35	53 541,67			
46	643 610,74	53 534,48	643 610,74	53 534,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	643 607,86	53 472,17	643 607,86	53 472,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
48	643 607,83	53 466,63	643 607,83	53 466,63			
49	643 612,00	53 461,55	643 612,00	53 461,55			
50	643 613,09	53 443,57	643 613,09	53 443,57			
51	643 612,62	53 432,93	643 612,62	53 432,93			
52	643 613,31	53 419,87	643 613,31	53 419,87			
53	643 602,17	53 410,10	643 602,17	53 410,10			
54	643 584,12	53 408,52	643 584,12	53 408,52			
55	643 584,18	53 404,29	643 584,18	53 404,29			
56	643 584,17	53 403,34	643 584,17	53 403,34			
57	643 584,16	53 397,21	643 584,16	53 397,21			
58	643 588,65	53 398,20	643 588,65	53 398,20			
59	643 607,55	53 402,05	643 607,55	53 402,05			
60	643 607,68	53 400,96	643 607,68	53 400,96			
61	643 608,89	53 401,12	643 608,89	53 401,12			
62	643 621,83	53 399,73	643 621,83	53 399,73			
63	643 622,81	53 394,61	643 622,81	53 394,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	643 627,61	53 395,72	643 627,61	53 395,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
65	643 620,27	53 362,51	643 620,27	53 362,51			
66	643 617,79	53 348,79	643 617,79	53 348,79			
67	643 613,07	53 328,40	643 613,07	53 328,40			
68	643 610,20	53 318,72	643 610,20	53 318,72			
69	643 600,26	53 289,86	643 600,26	53 289,86			
н70У	—	—	643 596,74	53 262,00			
71	643 597,42	53 264,84	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
72	643 597,30	53 261,99	—	—			
73	643 596,69	53 258,44	643 596,69	53 258,44		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
74	643 595,25	53 251,25	643 595,25	53 251,25			
75	643 590,22	53 217,51	643 590,22	53 217,51			
76	643 586,69	53 203,10	643 586,69	53 203,10			
77	643 584,89	53 195,35	643 584,89	53 195,35			
78	643 581,69	53 183,10	643 581,69	53 183,10			
79	643 571,91	53 145,03	643 571,91	53 145,03			
80	643 563,06	53 109,86	643 563,06	53 109,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	643 555,58	53 080,41	643 555,58	53 080,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
82	643 549,91	53 051,29	643 549,91	53 051,29			
83	643 544,73	53 037,12	643 544,73	53 037,12			
84	643 539,76	53 031,80	643 539,76	53 031,80			
85	643 544,19	53 030,13	643 544,19	53 030,13			
86	643 547,44	53 036,90	643 547,44	53 036,90			
87	643 551,74	53 050,30	643 551,74	53 050,30			
88	643 558,51	53 079,70	643 558,51	53 079,70			
89	643 575,28	53 144,14	643 575,28	53 144,14			
90	643 593,09	53 216,59	643 593,09	53 216,59			
91	643 601,52	53 257,95	643 601,52	53 257,95			
92	643 616,94	53 325,90	643 616,94	53 325,90			
93	643 625,23	53 360,92	643 625,23	53 360,92			
94	643 631,27	53 384,98	643 631,27	53 384,98			
95	643 633,71	53 397,47	643 633,71	53 397,47			
96	643 636,17	53 401,77	643 636,17	53 401,77			
97	643 638,97	53 403,82	643 638,97	53 403,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	643 642,93	53 406,19	643 642,93	53 406,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
99	643 649,90	53 406,28	643 649,90	53 406,28			
100	643 671,69	53 404,08	643 671,69	53 404,08			
101	643 733,95	53 405,40	643 733,95	53 405,40			
102	643 763,99	53 406,94	643 763,99	53 406,94			
103	643 793,60	53 409,93	643 793,60	53 409,93			
104	643 813,51	53 411,22	643 813,51	53 411,22			
105	643 839,90	53 412,79	643 839,90	53 412,79			
106	643 873,92	53 415,85	643 873,92	53 415,85			
107	643 908,06	53 418,88	643 908,06	53 418,88			
108	643 925,16	53 420,10	643 925,16	53 420,10			
109	643 943,25	53 421,99	643 943,25	53 421,99			
110	643 963,63	53 424,03	643 963,63	53 424,03			
111	643 982,62	53 426,12	643 982,62	53 426,12			
112	644 003,05	53 428,24	644 003,05	53 428,24			
113	644 023,51	53 431,11	644 023,51	53 431,11			
114	644 087,89	53 442,36	644 087,89	53 442,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	644 087,41	53 444,82	644 087,41	53 444,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
116	644 023,04	53 433,57	644 023,04	53 433,57			
117	644 002,73	53 430,72	644 002,73	53 430,72			
118	643 982,31	53 428,59	643 982,31	53 428,59			
119	643 963,32	53 426,50	643 963,32	53 426,50			
120	643 942,93	53 424,47	643 942,93	53 424,47			
121	643 924,84	53 422,58	643 924,84	53 422,58			
122	643 922,56	53 424,21	643 922,56	53 424,21			
123	643 922,64	53 453,10	643 922,64	53 453,10			
124	643 920,87	53 484,24	643 920,87	53 484,24			
125	643 919,14	53 490,57	643 919,14	53 490,57			
126	643 919,95	53 515,66	643 919,95	53 515,66			
127	643 914,69	53 548,87	643 914,69	53 548,87			
128	643 914,24	53 551,81	643 914,24	53 551,81			
129	643 916,87	53 558,37	643 916,87	53 558,37			
130	643 916,61	53 568,23	643 916,61	53 568,23			
131	643 919,09	53 569,35	643 919,09	53 569,35			

1	2	3	4	5	6	7	8		
132	643 918,80	53 572,14	643 918,80	53 572,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
133	643 915,37	53 572,06	643 915,37	53 572,06					
134	643 915,15	53 572,99	643 915,15	53 572,99					
135	643 915,17	53 589,69	643 915,17	53 589,69					
136	643 914,76	53 618,50	643 914,76	53 618,50					
137	643 915,87	53 627,22	643 915,87	53 627,22					
138	643 905,44	53 624,86	643 905,44	53 624,86					
139	643 866,58	53 625,41	643 866,58	53 625,41					
140	643 845,76	53 624,04	643 845,76	53 624,04					
141	643 826,42	53 623,34	643 826,42	53 623,34					
142	643 806,04	53 621,90	643 806,04	53 621,90					
н143У	—	—	643 764,20	53 619,27					—
144	643 745,66	53 618,10	643 745,66	53 618,10					
145	643 726,67	53 617,33	643 726,67	53 617,33					
146	643 726,28	53 618,54	643 726,28	53 618,54		Долговременный межевой знак			
147	643 706,71	53 617,48	643 706,71	53 617,48					
148	643 687,03	53 616,74	643 687,03	53 616,74					

1	2	3	4	5	6	7	8
149	643 666,48	53 614,59	643 666,48	53 614,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
150	643 642,41	53 610,01	643 642,41	53 610,01			
151	643 644,63	53 598,46	643 644,63	53 598,46			
152	643 628,20	53 584,65	643 628,20	53 584,65			
153	643 623,52	53 584,06	643 623,52	53 584,06			
154	643 623,90	53 598,84	643 623,90	53 598,84			
155	643 620,86	53 610,01	643 620,86	53 610,01			
156	643 613,50	53 620,23	643 613,50	53 620,23			
157	643 596,93	53 637,00	643 596,93	53 637,00			
158	643 571,47	53 657,68	643 571,47	53 657,68			
159	643 546,23	53 680,56	643 546,23	53 680,56			
160	643 533,63	53 694,24	643 533,63	53 694,24			
161	643 529,64	53 706,22	643 529,64	53 706,22			
162	643 519,45	53 769,20	643 519,45	53 769,20			
163	643 518,57	53 776,14	643 518,57	53 776,14			
164	643 508,46	53 807,06	643 508,46	53 807,06			
165	643 502,50	53 838,22	643 502,50	53 838,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	643 500,18	53 846,81	643 500,18	53 846,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
Вырез 1 из 3							
166	643 912,77	53 482,51	643 912,77	53 482,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
167	643 910,06	53 483,43	643 910,06	53 483,43			
168	643 891,31	53 479,84	643 891,31	53 479,84			
169	643 872,79	53 479,27	643 872,79	53 479,27			
170	643 853,05	53 478,81	643 853,05	53 478,81			
171	643 830,37	53 478,02	643 830,37	53 478,02			
172	643 814,24	53 476,75	643 814,24	53 476,75			
173	643 792,33	53 477,73	643 792,33	53 477,73			
174	643 771,06	53 477,69	643 771,06	53 477,69			
175	643 752,91	53 476,51	643 752,91	53 476,51			
176	643 735,00	53 475,53	643 735,00	53 475,53			
н177У	—	—	643 734,51	53 475,20			
178	643 712,00	53 473,68	643 712,00	53 473,68			
179	643 691,53	53 472,30	643 691,53	53 472,30			
180	643 671,89	53 469,82	643 671,89	53 469,82			
181	643 651,73	53 468,45	643 651,73	53 468,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	643 618,20	53 466,96	643 618,20	53 466,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
183	643 619,97	53 438,19	643 619,97	53 438,19			
184	643 620,51	53 433,96	643 620,51	53 433,96			
185	643 621,49	53 426,74	643 621,49	53 426,74			
н186У	—	—	643 623,74	53 419,92			
187	643 624,41	53 417,72	643 624,41	53 417,72			
188	643 627,48	53 413,04	643 627,48	53 413,04			
189	643 634,16	53 411,22	643 634,16	53 411,22			
190	643 650,22	53 408,76	643 650,22	53 408,76			
191	643 671,85	53 406,58	643 671,85	53 406,58			
192	643 733,95	53 407,90	643 733,95	53 407,90			
193	643 763,84	53 409,44	643 763,84	53 409,44			
194	643 793,43	53 412,41	643 793,43	53 412,41			
195	643 813,35	53 413,72	—	—			
н196У	—	—	643 812,83	53 413,62			
н197У	—	—	643 832,60	53 414,85	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
198	643 839,74	53 415,29	643 839,74	53 415,29	Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
199	643 873,76	53 418,35	643 873,76	53 418,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
200	643 907,91	53 421,38	643 907,91	53 421,38			
201	643 912,74	53 423,28	643 912,74	53 423,28			
202	643 913,90	53 424,74	643 913,90	53 424,74			
203	643 915,00	53 428,10	643 915,00	53 428,10			
204	643 915,00	53 451,72	643 915,00	53 451,72			
166	643 912,77	53 482,51	643 912,77	53 482,51			

Вырез 2 из 3

205	643 909,69	53 533,21	643 909,69	53 533,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
206	643 907,46	53 549,78	643 907,46	53 549,78			
207	643 889,00	53 549,74	643 889,00	53 549,74			
208	643 888,89	53 548,10	643 888,89	53 548,10			
209	643 880,84	53 548,90	643 880,84	53 548,90			
210	643 867,75	53 548,62	643 867,75	53 548,62			
211	643 847,80	53 547,90	643 847,80	53 547,90			
212	643 827,37	53 546,49	643 827,37	53 546,49			
213	643 816,58	53 545,90	643 816,58	53 545,90			
214	643 807,98	53 544,78	643 807,98	53 544,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	643 770,25	53 542,24	643 770,25	53 542,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
216	643 750,24	53 541,94	643 750,24	53 541,94			
217	643 710,17	53 540,99	643 710,17	53 540,99			
218	643 688,57	53 539,73	643 688,57	53 539,73			
219	643 649,59	53 537,29	643 649,59	53 537,29			
220	643 626,13	53 536,56	643 626,13	53 536,56			
221	643 622,57	53 534,27	643 622,57	53 534,27			
222	643 621,00	53 529,82	643 621,00	53 529,82			
н223У	—	—	643 621,34	53 507,42		0,10	Долговременный межевой знак
н224У	—	—	643 621,80	53 474,85			
225	643 619,55	53 502,26	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
226	643 615,24	53 489,94	—	—			
227	643 614,93	53 478,02	—	—			
228	643 622,70	53 475,34	—	—			
229	643 647,51	53 475,80	—	—			
230	643 649,45	53 475,64	643 649,45	53 475,64			
н231У	—	—	643 651,36	53 475,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	643 671,87	53 477,51	643 671,87	53 477,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
233	643 691,26	53 478,70	643 691,26	53 478,70			
234	643 711,76	53 480,34	643 711,76	53 480,34			
235	643 731,79	53 481,35	643 731,79	53 481,35			
236	643 752,12	53 482,28	643 752,12	53 482,28			
237	643 771,43	53 482,66	643 771,43	53 482,66			
238	643 791,25	53 483,18	643 791,25	53 483,18			
239	643 811,29	53 483,10	643 811,29	53 483,10			
240	643 832,05	53 483,36	643 832,05	53 483,36			
241	643 852,55	53 484,65	643 852,55	53 484,65			
242	643 871,45	53 485,24	643 871,45	53 485,24			
243	643 889,06	53 486,20	643 889,06	53 486,20			
244	643 892,59	53 486,71	643 892,59	53 486,71			
245	643 911,00	53 486,80	643 911,00	53 486,80			
246	643 911,64	53 506,69	643 911,64	53 506,69			
247	643 910,81	53 519,45	643 910,81	53 519,45			
248	643 911,22	53 519,51	643 911,22	53 519,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	
205	643 909,69	53 533,21	643 909,69	53 533,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
Вырез 3 из 3								
249	643 666,61	53 605,47	643 666,61	53 605,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
250	643 666,87	53 594,08	643 666,87	53 594,08				
251	643 648,19	53 592,77	643 648,19	53 592,77				
252	643 647,15	53 592,32	643 647,15	53 592,32				
253	643 628,40	53 580,82	643 628,40	53 580,82				
254	643 623,86	53 576,26	643 623,86	53 576,26				
255	643 620,78	53 542,91	643 620,78	53 542,91			—	
256	643 626,34	53 544,44	643 626,34	53 544,44				
н257У	—	—	643 648,39	53 545,31				
н258У	—	—	643 667,77	53 546,26				
259	643 688,85	53 546,92	643 688,85	53 546,92				Долговременный межевой знак
260	643 708,74	53 547,44	643 708,74	53 547,44				
261	643 749,12	53 548,69	643 749,12	53 548,69				
262	643 776,13	53 549,79	643 776,13	53 549,79				
263	643 778,48	53 551,08	643 778,48	53 551,08				
н264У	—	—	643 788,46	53 551,52			—	

1	2	3	4	5	6	7	8	
265	643 788,55	53 551,39	643 788,55	53 551,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
266	643 807,37	53 551,76	643 807,37	53 551,76				
267	643 817,18	53 552,39	643 817,18	53 552,39				
268	643 847,59	53 553,84	643 847,59	53 553,84				
269	643 867,94	53 555,09	643 867,94	53 555,09				
270	643 881,31	53 555,37	643 881,31	53 555,37				
271	643 904,28	53 555,19	643 904,28	53 555,19				
272	643 908,30	53 556,01	643 908,30	53 556,01				
273	643 904,85	53 585,50	643 904,85	53 585,50				
274	643 904,82	53 617,44	643 904,82	53 617,44				
275	643 866,37	53 615,70	643 866,37	53 615,70				
276	643 847,69	53 615,84	643 847,69	53 615,84				
277	643 825,52	53 614,17	643 825,52	53 614,17				
278	643 787,11	53 612,55	643 787,11	53 612,55				
н279У	—	—	643 786,97	53 612,49				—
280	643 766,64	53 610,96	—	—				0,10
н281У	—	—	643 766,48	53 610,77	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	643 726,19	53 608,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
283	643 726,27	53 609,22	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
284	643 726,16	53 610,02	643 726,16	53 610,02		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
285	643 705,80	53 608,64	643 705,80	53 608,64			
286	643 674,55	53 607,72	643 674,55	53 607,72			
249	643 666,61	53 605,47	643 666,61	53 605,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 24:11:0410109:67 _____ :

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	8,93	—	СОГЛАСОВАНО
2	3	8,05		
3	4	58,64		
4	5	13,73		
5	6	4,49		
6	7	55,08		
7	8	11,67		
8	н9У	15,52		
н9У	10	29,24		
10	11	22,23		
11	12	11,14		
12	13	39,96		
13	15	61,15		
15	16	7,99		
16	17	15,69		
17	18	9,10		
18	19	21,69		
19	20	49,10		

1	2	3	4	5
20	21	6,21		
21	22	5,67		
22	23	12,43		
23	24	4,61		
24	25	11,11		
25	26	12,84		
26	27	20,34		
27	н29У	19,79		
н29У	30	19,30		
30	31	21,61		
31	32	38,40		
32	33	4,97		
33	34	5,45		
34	35	18,14		
35	36	35,71		
36	37	31,43		
37	38	23,95		
38	39	11,32	—	СОГЛАСОВАНО
39	40	9,43		
40	41	14,81		
41	42	8,80		
42	44	16,81		
44	45	17,08		
45	46	9,12		
46	47	62,38		
47	48	5,54		
48	49	6,57		
49	50	18,01		
50	51	10,65		
51	52	13,08		
52	53	14,82		
53	54	18,12		
54	55	4,23		
55	56	0,95		

1	2	3	4	5
56	57	6,13		
57	58	4,60		
58	59	19,29		
59	60	1,10		
60	61	1,22		
61	62	13,01		
62	63	5,21		
63	64	4,93		
64	65	34,01		
65	66	13,94		
66	67	20,93		
67	68	10,10		
68	69	30,52		
69	н70У	28,08		
н70У	73	3,56		
73	74	7,33		
74	75	34,11		
75	76	14,84		
76	77	7,96		
77	78	12,66		
78	79	39,31		
79	80	36,27		
80	81	30,39		
81	82	29,67		
82	83	15,09		
83	84	7,28		
84	85	4,73		
85	86	7,51		
86	87	14,07		
87	88	30,17		
88	89	66,59		
89	90	74,61		
90	91	42,21		
91	92	69,68		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
92	93	35,99		
93	94	24,81		
94	95	12,73		
95	96	4,95		
96	97	3,47		
97	98	4,62		
98	99	6,97		
99	100	21,90		
100	101	62,27		
101	102	30,08		
102	103	29,76		
103	104	19,95		
104	105	26,44		
105	106	34,16		
106	107	34,27		
107	108	17,14		
108	109	18,19		
109	110	20,48	—	СОГЛАСОВАНО
110	111	19,10		
111	112	20,54		
112	113	20,66		
113	114	65,36		
114	115	2,51		
115	116	65,35		
116	117	20,51		
117	118	20,53		
118	119	19,10		
119	120	20,49		
120	121	18,19		
121	122	2,80		
122	123	28,89		
123	124	31,19		
124	125	6,56		
125	126	25,10		

1	2	3	4	5
126	127	33,62		
127	128	2,97		
128	129	7,07		
129	130	9,86		
130	131	2,72		
131	132	2,81		
132	133	3,43		
133	134	0,96		
134	135	16,70		
135	136	28,81		
136	137	8,79		
137	138	10,69		
138	139	38,86		
139	140	20,87		
140	141	19,35		
141	142	20,43		
142	н143У	41,92		
н143У	144	18,58	—	согласовано
144	145	19,01		
145	146	1,27		
146	147	19,60		
147	148	19,69		
148	149	20,66		
149	150	24,50		
150	151	11,76		
151	152	21,46		
152	153	4,72		
153	154	14,78		
154	155	11,58		
155	156	12,59		
156	157	23,58		
157	158	32,80		
158	159	34,07		
159	160	18,60		

1	2	3	4	5
160	161	12,63	—	согласовано
161	162	63,80		
162	163	7,00		
163	164	32,53		
164	165	31,72		
165	1	8,90		
Вырез 1 из 3				
166	167	2,86	—	согласовано
167	168	19,09		
168	169	18,53		
169	170	19,75		
170	171	22,69		
171	172	16,18		
172	173	21,93		
173	174	21,27		
174	175	18,19		
175	176	17,94		
176	н177У	0,59		
н177У	178	22,56		
178	179	20,52		
179	180	19,80		
180	181	20,21		
181	182	33,56		
182	183	28,82		
183	184	4,26		
184	185	7,29		
185	н186У	7,18		
н186У	187	2,30		
187	188	5,60		
188	189	6,92		
189	190	16,25		
190	191	21,74		
191	192	62,11		
192	193	29,93		

1	2	3	4	5
193	194	29,74	—	СОГЛАСОВАНО
194	н196У	19,44		
н196У	н197У	19,81		
н197У	198	7,15		
198	199	34,16		
199	200	34,28		
200	201	5,19		
201	202	1,86		
202	203	3,54		
203	204	23,62		
204	166	30,87		
Вырез 2 из 3				
205	206	16,72	—	СОГЛАСОВАНО
206	207	18,46		
207	208	1,64		
208	209	8,09		
209	210	13,09		
210	211	19,96		
211	212	20,48		
212	213	10,81		
213	214	8,67		
214	215	37,82		
215	216	20,01		
216	217	40,08		
217	218	21,64		
218	219	39,06		
219	220	23,47		
220	221	4,23		
221	222	4,72		
222	н223У	22,40		
н223У	н224У	32,57		
н224У	230	27,66		
230	н231У	1,92		
н231У	232	20,58		

1	2	3	4	5
232	233	19,43	—	СОГЛАСОВАНО
233	234	20,57		
234	235	20,06		
235	236	20,35		
236	237	19,31		
237	238	19,83		
238	239	20,04		
239	240	20,76		
240	241	20,54		
241	242	18,91		
242	243	17,64		
243	244	3,57		
244	245	18,41		
245	246	19,90		
246	247	12,79		
247	248	0,41		
248	205	13,79		
Вырез 3 из 3				
249	250	11,39	—	СОГЛАСОВАНО
250	251	18,73		
251	252	1,13		
252	253	22,00		
253	254	6,43		
254	255	33,49		
255	256	5,77		
256	н257У	22,07		
н257У	н258У	19,40		
н258У	259	21,09		
259	260	19,90		
260	261	40,40		
261	262	27,03		
262	263	2,68		
263	н264У	9,99		
н264У	265	0,16		

1	2	3	4	5
265	266	18,82	—	согласовано
266	267	9,83		
267	268	30,44		
268	269	20,39		
269	270	13,37		
270	271	22,97		
271	272	4,10		
272	273	29,69		
273	274	31,94		
274	275	38,49		
275	276	18,68		
276	277	22,23		
277	278	38,44		
278	н279У	0,15		
н279У	н281У	20,56		
н281У	н282У	40,33		
н282У	284	1,08		
284	285	20,41		
285	286	31,26		
286	249	8,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:11:0410109:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 270 ± 63,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,14 * \sqrt{16270} = 63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		24:11:0410109:67 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:116 :

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
н779О	—	—	—	643 879,09	53 657,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н780О	—	—	—	643 878,56	53 663,84	—		
н781О	—	—	—	643 868,90	53 663,00	—		
н782О	—	—	—	643 869,43	53 656,91	—		
н779О	—	—	—	643 879,09	53 657,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0410109:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0410109

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 24:11:0410109:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:115 :

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
н7830	—	—	—	643 868,56	53 668,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7840	—	—	—	643 867,91	53 674,45	—		
н7850	—	—	—	643 865,28	53 674,15	—		
н7860	—	—	—	643 865,93	53 668,42	—		
н7830	—	—	—	643 868,56	53 668,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:115 :

№ 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	24:11:0410109:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0410109
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 24:11:0410109:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:114 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7870	—	—	—	643 890,35	53 488,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7880	—	—	—	643 889,09	53 498,47	—			
н7890	—	—	—	643 881,58	53 497,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7900	—	—	—	643 882,12	53 493,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7910	—	—	—	643 885,18	53 493,66	—		
н7920	—	—	—	643 885,89	53 488,13	—		
н7870	—	—	—	643 890,35	53 488,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0410109:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0410109
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 24:11:0410109:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:113 :

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	
н7930	—	—	—	643 741,05	53 672,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н7940	—	—	—	643 740,74	53 677,89	—			
н7950	—	—	—	643 734,85	53 677,54	—			
н7960	—	—	—	643 735,17	53 672,26	—			
н7930	—	—	—	643 741,05	53 672,61	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:113 :

№ 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	24:11:0410109:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0410109

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 24:11:0410109:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:82 :

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
н7970	—	—	—	643 782,77	53 610,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7980	—	—	—	643 778,14	53 609,86	—		
н7990	—	—	—	643 778,65	53 602,80	—		
н8000	—	—	—	643 783,28	53 603,14	—		
н7970	—	—	—	643 782,77	53 610,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:82 :

№ 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	24:11:0410109:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0410109
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 24:11:0410109:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:62 :

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	
н801О	—	—	—	643 726,96	53 470,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н802О	—	—	—	643 724,16	53 469,83	—			
н803О	—	—	—	643 723,80	53 474,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8040	—	—	—	643 726,60	53 474,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8010	—	—	—	643 726,96	53 470,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:62 :

№ 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	24:11:0410109:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0410109
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 24:11:0410109:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:60 :

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	
н8050	—	—	—	643 720,12	53 465,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8060	—	—	—	643 717,25	53 465,61	—			
н8070	—	—	—	643 716,75	53 470,83	—			
н8080	—	—	—	643 719,61	53 471,11	—			
н8050	—	—	—	643 720,12	53 465,89	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 24:11:0410109:60 :

№ 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	24:11:0410109:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:11:0410109

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 <u>24:11:0410109:60</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- 24:50:0100497 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
- : 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - 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"
 - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



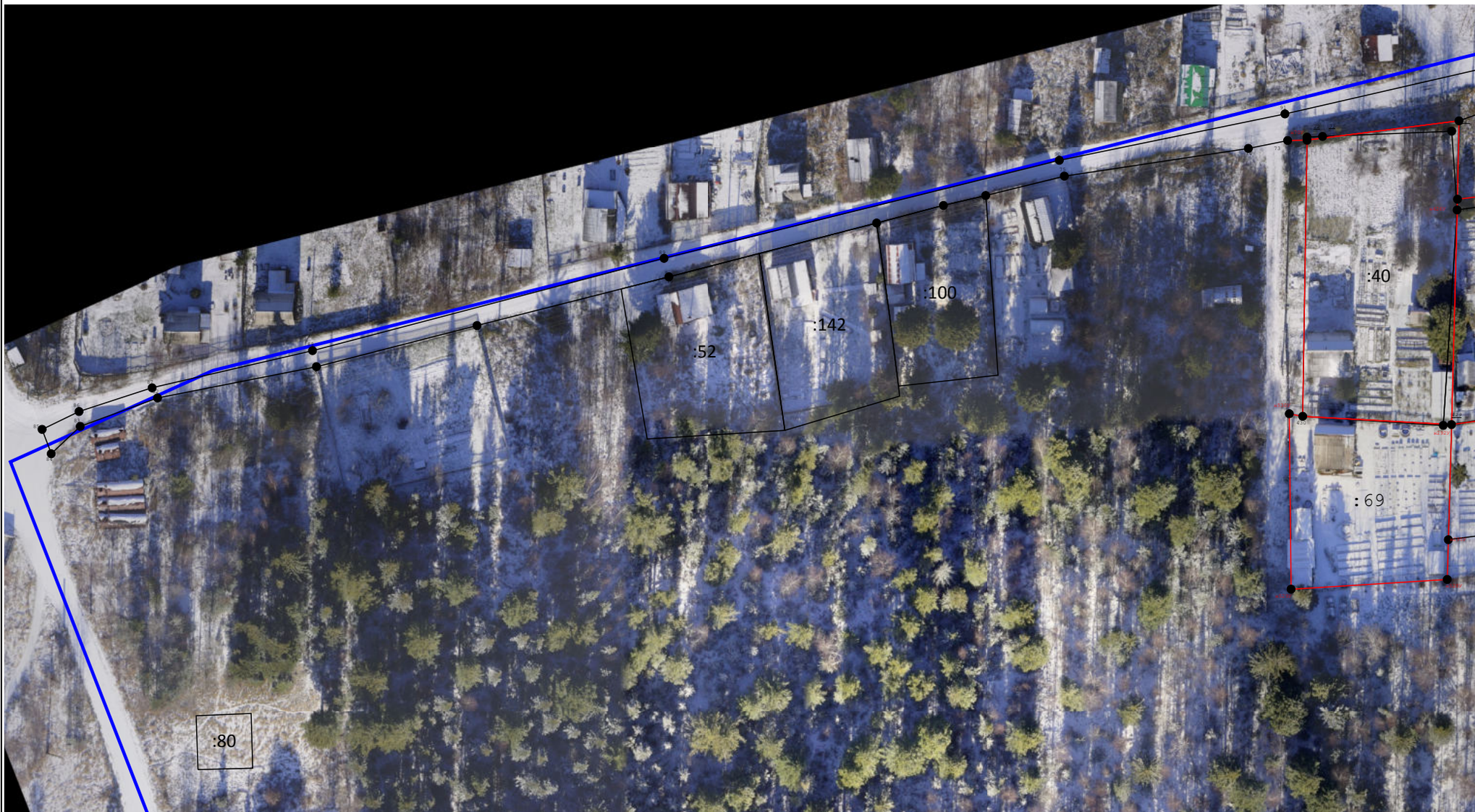
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



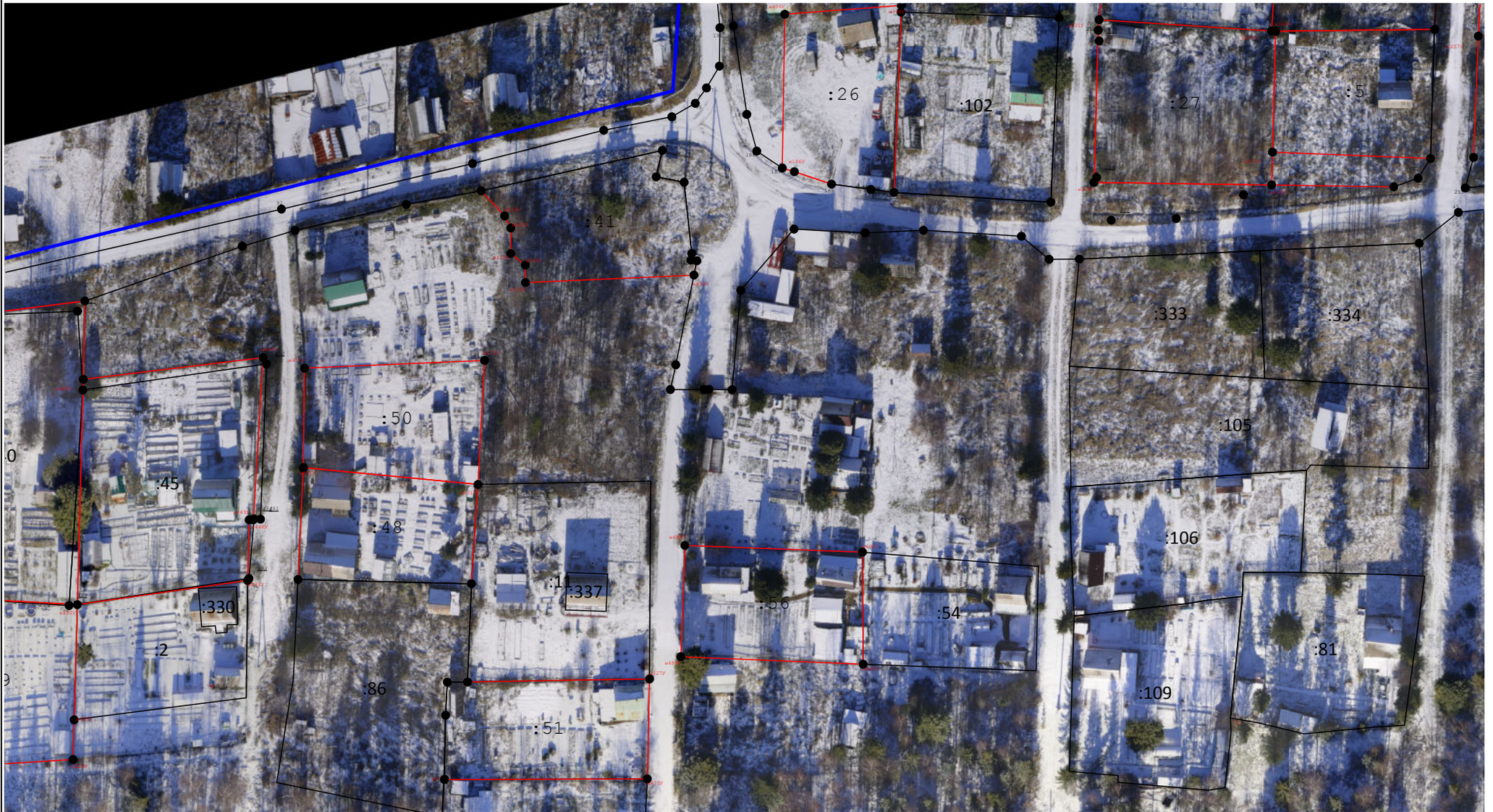
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



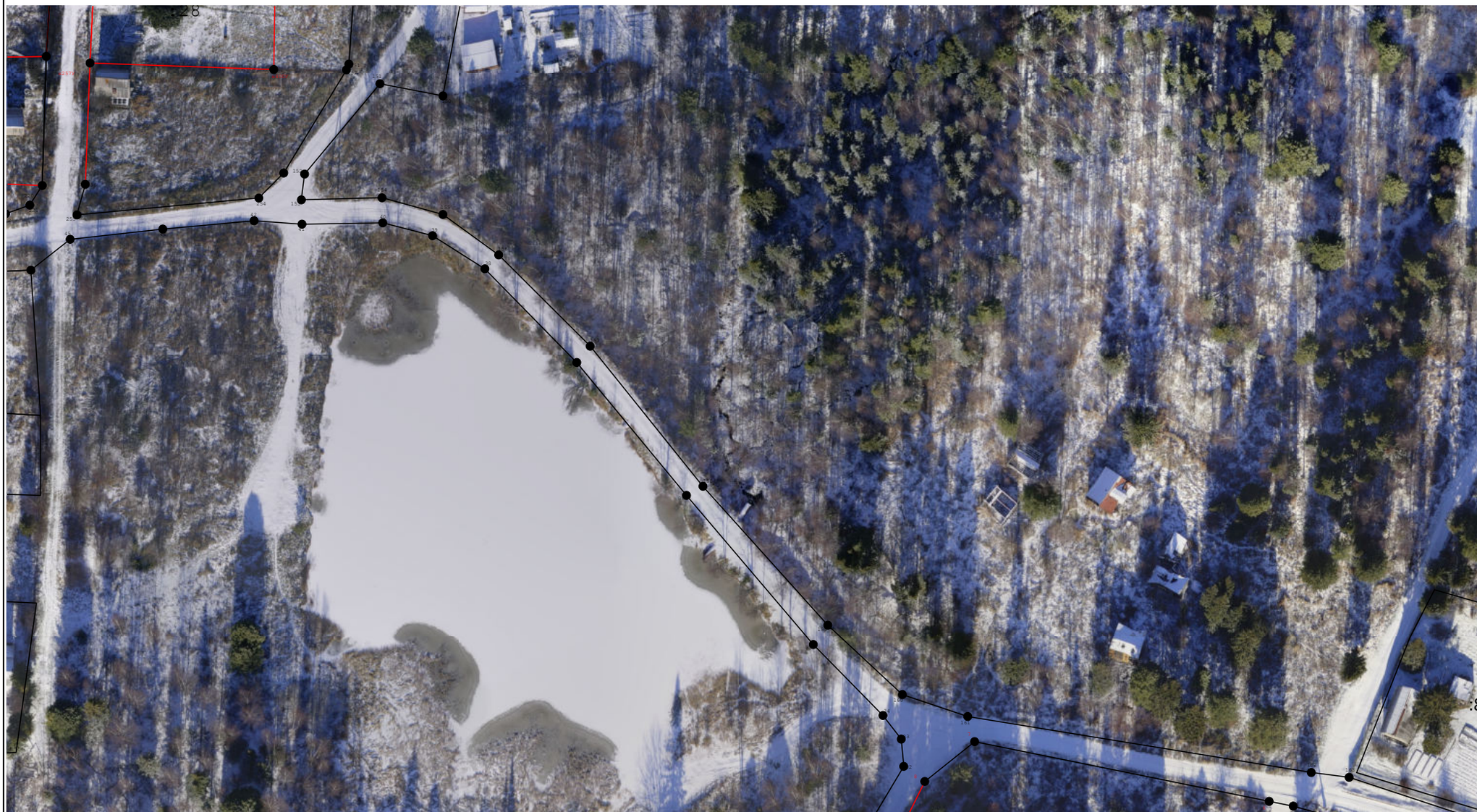
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



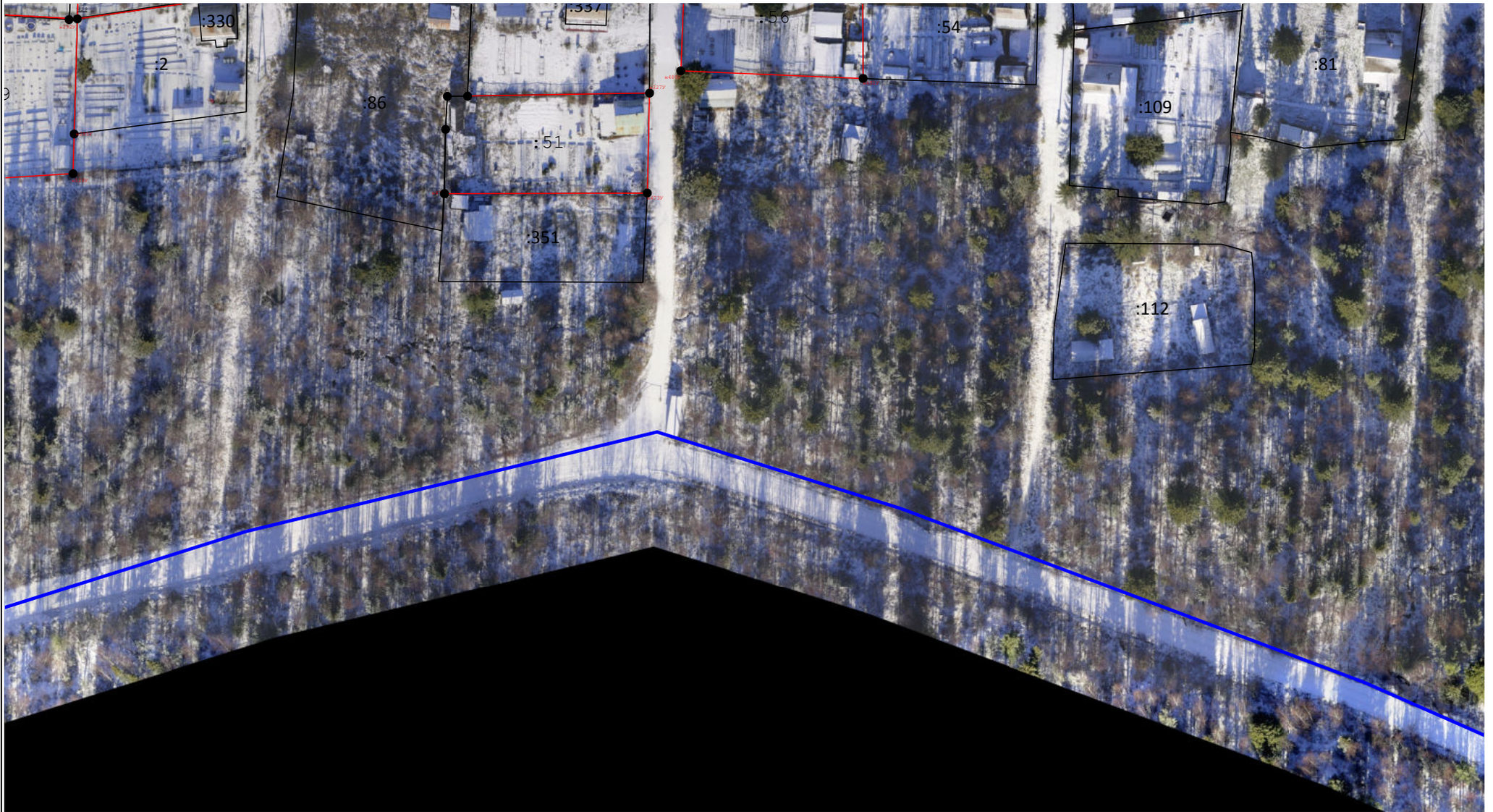
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



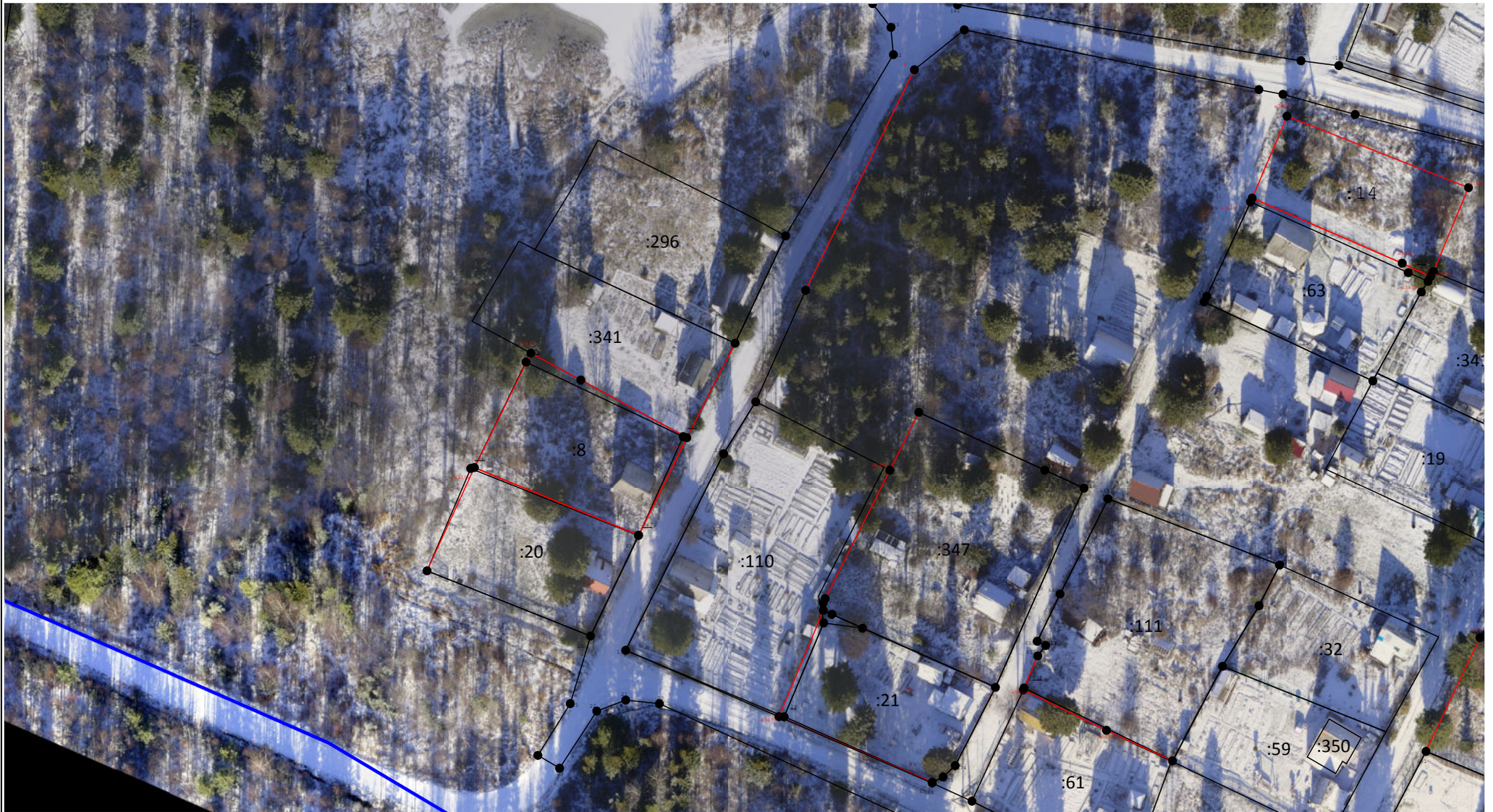
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



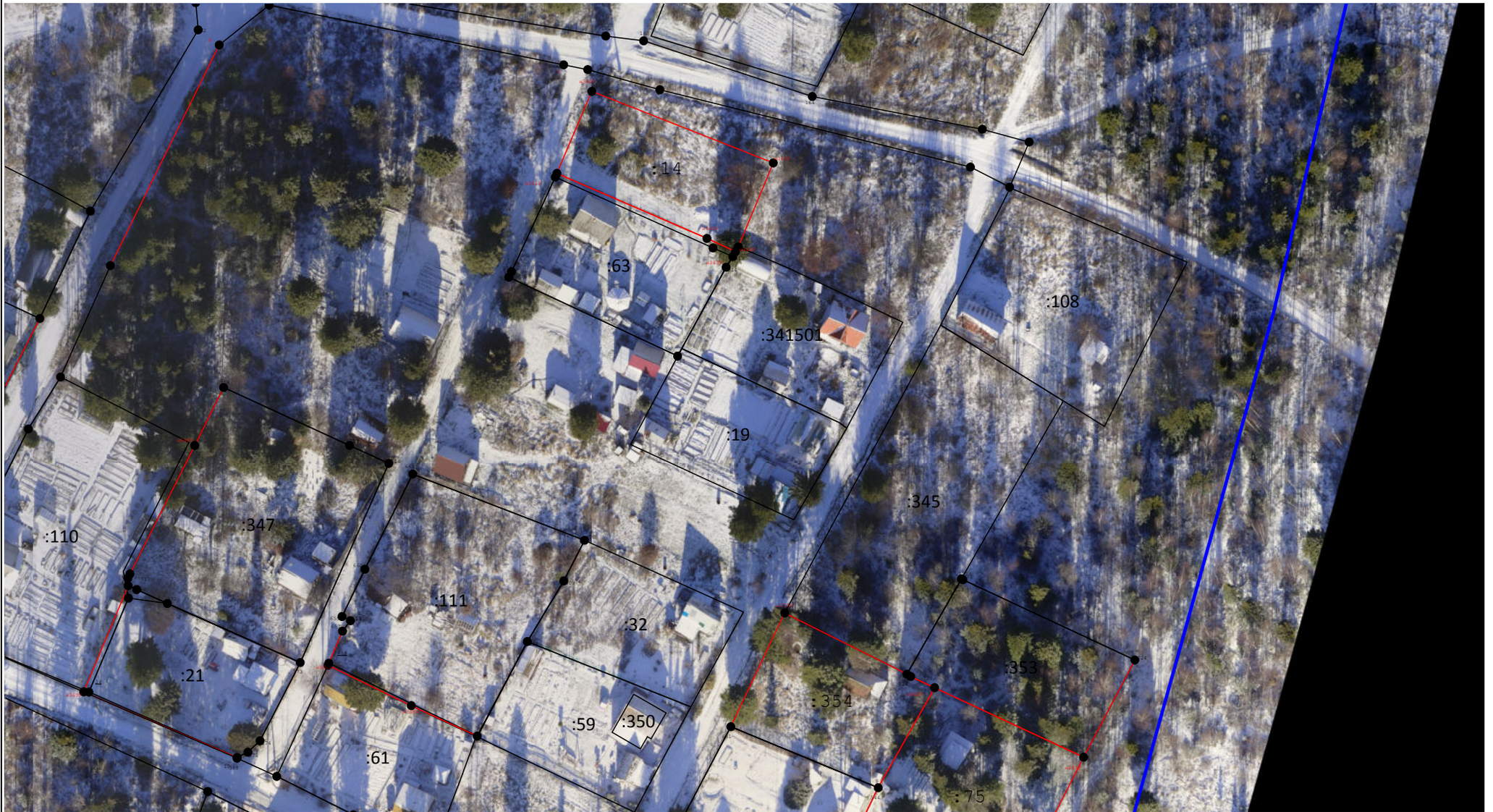
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



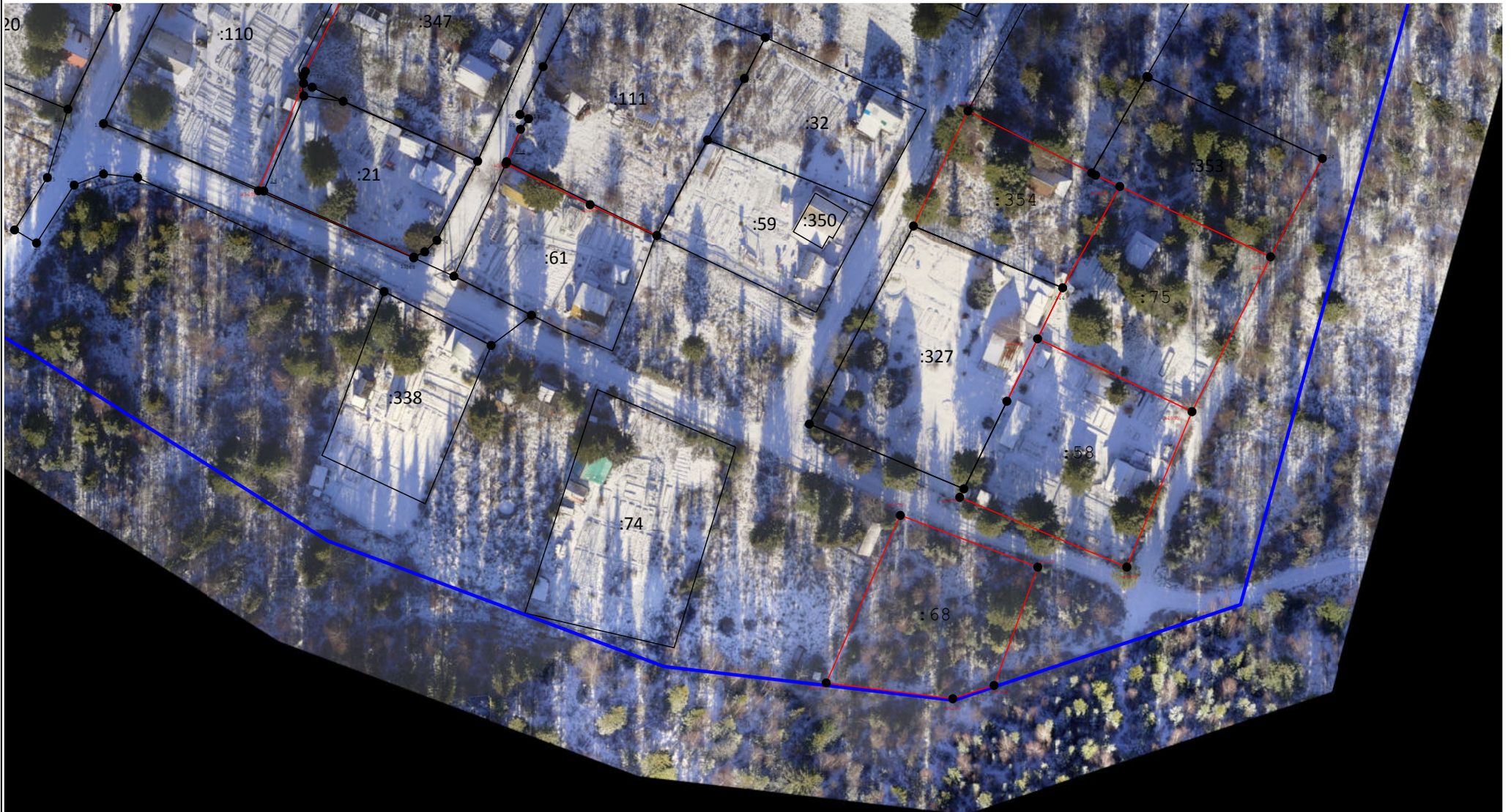
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000