

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Красноярский край, муниципальное образование город Красноярск, кадастровый квартал 24:50:0100135*

(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:

*Муниципальный контракт № 10-01/13, от 19 апреля 2022 г., документ выдан Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярска*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 августа 2022 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: Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярска

основной государственный регистрационный номер: 1032402940800

идентификационный номер налогоплательщика: 2466010657

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:

*ООО «СГК», адрес: 630032, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Станционная, 16/1, офис 307А*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лымарь Александр Сергеевич*

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: *154-355-987-89*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1335, 30 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *383-349-9383*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г.Новосибирск, ул. Владимировская, д. 26/1, оф.403, lymaleksandr@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	16 июня 2022 г.	111/7940	Выписка пунктов ГГС	-
2	Кадастровый план территории, выдан: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"	20 апреля 2022 г.	КУВИ-999/2022-433791	Кадастровый план территории	-
3	Землеустроительное дело, выдан: Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г. Красноярска	1 января 1994 г.	01-1102-135	Землеустроительное дело жилого квартала №135 Октябрьского района г. Красноярска	-
4	Государственный контракт	19 апреля 2022 г.	10-01/13	Муниципальный контракт	-

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

При проведении комплексных кадастровых работ для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости применялся метод спутниковых геодезических измерений.

Перед началом проведения полевых работ в ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» были заказаны сведения пунктах ГГС, расположенных в районе проведения работ. Проведено обследование пунктов ГГС на предмет их сохранности и возможности использовать при производстве работ. В результате обследования были выбраны 3 пункта ГГС, что согласно требованиям Приказа №П/0393 от 23 октября 2020 г., является достаточным для проведения кадастровых работ.

Для проведения работ по определению координат точек объектов недвижимости использовались 2 GNSS-геодезических приемника.

Один приемник был установлен в качестве точки съёмочного, таким образом, чтобы базовая линия между точкой съёмочного обоснования и измеряемым объектом была максимально короткой, что обеспечивает более точные измерения.

Вторым приемником определялись координаты точки съёмочного обоснования методом статических измерений. Измерения производились путем проведения наблюдений на известных пунктах ГГС, продолжительностью наблюдений более 1 часа. По окончании измерений произведена обработка полученных данных в специализированном программном обеспечении, которая включает вычисление длин базовых линий и координат определяемых пунктов в геоцентрических системах координат, строгое уравнивание сети по методу наименьших квадратов, трансформирование уравнированных координат в местную систему координат.

Определение координат характерных точек объектов недвижимости производилось методом RTK-съёмки, относительно полученных координат точки съёмочного обоснования. Данный метод позволяет получать координаты в режиме реального времени с достаточной точностью.

**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 16 июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть 4 класса	Лаптево, пир.	МСК-167 (24)	635 221,06	119 228,04	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть 4 класса	Коркино, п.п.		638 966,40	107 562,20	Утрачен		
3	Государственная геодезическая сеть 4 класса	Пойменная, пир.		636 606,52	111 088,54			

**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	PrinCe X900	—	С-ГКФ/18-05-2022/156478331



1	2	3	4
2	PrinCeX900	—	С-ГКФ/18-05-2022/156478595

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:8 :  
 Система координат МСК-167 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
н1У	—	—	635 616,18	90 902,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	635 598,08	90 908,83			
н43У	—	—	635 575,48	90 910,48			
н42У	—	—	635 555,75	90 911,41			
н41У	—	—	635 554,84	90 911,65			
н40У	—	—	635 552,39	90 911,65			
н7У	—	—	635 551,78	90 906,98			
н8У	—	—	635 552,34	90 896,95			
н9У	—	—	635 561,37	90 896,40			
н10У	—	—	635 616,79	90 891,04			
н11У	—	—	635 617,91	90 901,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	635 616,18	90 902,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100135:8 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,22	—	согласовано
н2У	н43У	22,66		
н43У	н42У	19,75		
н42У	н41У	0,94		
н41У	н40У	2,45		
н40У	н7У	4,71		
н7У	н8У	10,05		
н8У	н9У	9,05		
н9У	н10У	55,68		
н10У	н11У	10,67		
н11У	н1У	1,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100135:8 :**

№ 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 <sup>2</sup>	965 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	913,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Брусчатый многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100135:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:16 :  
Система координат МСК-167 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
н112У	—	—	635 542,15	90 779,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	635 527,57	90 779,71			
н110У	—	—	635 527,57	90 779,89			
н15У	—	—	635 527,38	90 779,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	635 527,30	90 771,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н101У	—	—	635 527,56	90 759,45			
н18У	—	—	635 543,86	90 759,19			
н19У	—	—	635 543,90	90 761,31			
н20У	—	—	635 553,31	90 761,16			
н21У	—	—	635 553,33	90 772,27			
н22У	—	—	635 553,24	90 779,34			
н112У	—	—	635 542,15	90 779,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:16 :

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
н112У	н111У	14,58	—	согласовано
н111У	н110У	0,18		
н110У	н15У	0,19		
н15У	н98У	7,94		
н98У	н101У	12,51		
н101У	н18У	16,30		
н18У	н19У	2,12		
н19У	н20У	9,41		
н20У	н21У	11,11		
н21У	н22У	7,07		
н22У	н112У	11,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:16 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г, 4-я Камчатская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	33
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	463,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:2302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100135:16</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:19 :  
 Система координат МСК-167 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
н23У	—	—	635 562,43	90 928,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	635 561,10	90 928,45			
н25У	—	—	635 559,24	90 928,34			
н26У	—	—	635 549,13	90 930,04			
н27У	—	—	635 530,05	90 931,14			
н28У	—	—	635 530,02	90 930,64			
н29У	—	—	635 503,07	90 932,24			
н30У	—	—	635 500,97	90 932,36			
н31У	—	—	635 500,83	90 930,08			
н32У	—	—	635 500,55	90 920,76			
н33У	—	—	635 500,11	90 917,71			
н34У	—	—	635 505,53	90 916,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	635 519,36	90 914,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	635 523,90	90 914,34			
н37У	—	—	635 531,97	90 913,66			
н38У	—	—	635 540,47	90 913,13			
н39У	—	—	635 546,28	90 912,43			
н40У	—	—	635 552,39	90 911,65			
н41У	—	—	635 554,84	90 911,65			
н42У	—	—	635 555,75	90 911,41			
н43У	—	—	635 575,48	90 910,48			
н44У	—	—	635 575,42	90 912,27			
н45У	—	—	635 574,93	90 926,99			
н46У	—	—	635 572,96	90 927,24			
н47У	—	—	635 570,19	90 928,37			
н48У	—	—	635 567,50	90 928,56			
н23У	—	—	635 562,43	90 928,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	1,34	—	согласовано



1	2	3	4	5
н24У	н25У	1,86	—	согласовано
н25У	н26У	10,25		
н26У	н27У	19,11		
н27У	н28У	0,50		
н28У	н29У	27,00		
н29У	н30У	2,10		
н30У	н31У	2,28		
н31У	н32У	9,32		
н32У	н33У	3,08		
н33У	н34У	5,63		
н34У	н35У	13,94		
н35У	н36У	4,54		
н36У	н37У	8,10		
н37У	н38У	8,52		
н38У	н39У	5,85		
н39У	н40У	6,16		
н40У	н41У	2,45		
н41У	н42У	0,94		
н42У	н43У	19,75		
н43У	н44У	1,79		
н44У	н45У	14,73		
н45У	н46У	1,99		
н46У	н47У	2,99		
н47У	н48У	2,70		
н48У	н23У	5,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:19 :

№ 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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	635 541,21	90 993,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	635 537,50	90 993,64			
н75У	—	—	635 534,21	90 993,64			
н74У	—	—	635 530,91	90 993,63			
н73У	—	—	635 529,42	90 993,16			
н72У	—	—	635 526,16	90 993,87			
н71У	—	—	635 523,82	90 993,87			
н70У	—	—	635 523,81	90 994,26			
н69У	—	—	635 502,95	90 994,07			
н58У	—	—	635 502,88	90 973,20			
н59У	—	—	635 512,01	90 973,29			
н60У	—	—	635 512,01	90 972,03			
н61У	—	—	635 522,07	90 971,75			
н62У	—	—	635 525,33	90 971,48			
н63У	—	—	635 528,24	90 971,41			
н64У	—	—	635 537,60	90 971,51			
н65У	—	—	635 540,93	90 971,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	635 541,21	90 993,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100135:20 :**

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
н142У	н141У	3,72	—	согласовано
н141У	н75У	3,29		
н75У	н74У	3,30		
н74У	н73У	1,56		
н73У	н72У	3,34		
н72У	н71У	2,34		
н71У	н70У	0,39		
н70У	н69У	20,86		
н69У	н58У	20,87		
н58У	н59У	9,13		
н59У	н60У	1,26		
н60У	н61У	10,06		
н61У	н62У	3,27		
н62У	н63У	2,91		
н63У	н64У	9,36		
н64У	н65У	3,33		
н65У	н142У	21,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100135:20 :**

№ 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 <sup>2</sup>	836 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:105; 24:50:0100135:106; 24:50:0100135:107; 24:50:0100135:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100135:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:22 :  
Система координат МСК-167 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
н894У	—	—	635 537,65	91 015,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	635 503,02	91 014,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н897У	—	—	635 502,97	91 001,87			
н898У	—	—	635 500,30	91 001,90			
н899У	—	—	635 500,27	90 998,28			
н900У	—	—	635 502,96	90 998,29			
н901У	—	—	635 502,95	90 994,07			
н902У	—	—	635 523,81	90 994,26			
н903У	—	—	635 523,82	90 993,87			
н904У	—	—	635 526,16	90 993,87			
н905У	—	—	635 529,42	90 993,16			
н906У	—	—	635 530,91	90 993,63			
н907У	—	—	635 534,21	90 993,64			
н908У	—	—	635 537,50	90 993,64			
н909У	—	—	635 537,79	91 000,16			
н894У	—	—	635 537,65	91 015,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:22 :

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
н894У	н896У	34,66	—	согласовано

1	2	3	4	5
н896У	н897У	12,46	—	согласовано
н897У	н898У	2,67		
н898У	н899У	3,62		
н899У	н900У	2,69		
н900У	н901У	4,22		
н901У	н902У	20,86		
н902У	н903У	0,39		
н903У	н904У	2,34		
н904У	н905У	3,34		
н905У	н906У	1,56		
н906У	н907У	3,30		
н907У	н908У	3,29		
н908У	н909У	6,53		
н909У	н894У	15,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:22 :

№ 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 <sup>2</sup>	740 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:94; 24:50:0100135:96; 24:50:0100135:112; 24:50:0100135:109; 24:50:0100135:113; 24:50:0100135:95; 24:50:0100135:116; 24:50:0100135:114; 24:50:0100135:93; 24:50:0100135:111; 24:50:0100135:115; 24:50:0100135:110; 24:50:0100135:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100135:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:24 :  
Система координат МСК-167 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
н88У	—	—	635 564,45	90 812,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н89У	—	—	635 566,61	90 842,81			
н90У	—	—	635 569,26	90 873,94			
н91У	—	—	635 570,13	90 881,21			
н128У	—	—	635 555,19	90 881,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	635 555,19	90 874,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	635 555,19	90 861,26			
н125У	—	—	635 555,05	90 856,29			
н96У	—	—	635 553,75	90 814,05			
н117У	—	—	635 556,73	90 813,99			
н116У	—	—	635 557,15	90 813,93			
н88У	—	—	635 564,45	90 812,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100135:24 :**

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
н88У	н89У	30,16	—	согласовано
н89У	н90У	31,24		
н90У	н91У	7,32		
н91У	н128У	14,95		
н128У	н127У	7,29		
н127У	н126У	13,24		
н126У	н125У	4,97		
н125У	н96У	42,26		
н96У	н117У	2,98		
н117У	н116У	0,42		
н116У	н88У	7,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:50:0100135:24 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(844,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	939,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:25571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100135:24</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:25 :  
 Система координат МСК-167 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
н98У	—	—	635 527,30	90 771,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	635 502,15	90 770,33			
н100У	—	—	635 502,17	90 759,29			
н101У	—	—	635 527,56	90 759,45			
н98У	—	—	635 527,30	90 771,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	25,20	—	согласовано
н99У	н100У	11,04		
н100У	н101У	25,39		
н101У	н98У	12,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:25 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	298 $\pm$ 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(298,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	271,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:72; 24:50:0100135:73; 24:50:0100135:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100135:25</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:37 :  
 Система координат МСК-167 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
н119У	—	—	635 502,50	90 862,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	635 518,22	90 862,26			
н121У	—	—	635 518,21	90 861,99			
н122У	—	—	635 532,28	90 861,60			
н123У	—	—	635 530,13	90 839,59			
2	—	—	635 531,28	90 839,46			
108	—	—	635 530,67	90 814,04			
н107У	—	—	635 543,54	90 813,98			
1	—	—	635 549,94	90 813,95			
н96У	—	—	635 553,75	90 814,05			
н125У	—	—	635 555,05	90 856,29			
н126У	—	—	635 555,19	90 861,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	635 555,19	90 874,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	635 555,19	90 881,79			
н129У	—	—	635 555,19	90 885,02			
н130У	—	—	635 528,79	90 885,54			
н131У	—	—	635 528,79	90 880,03			
н132У	—	—	635 518,66	90 880,44			
н133У	—	—	635 502,57	90 881,03			
н119У	—	—	635 502,50	90 862,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:37 :

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
н119У	н120У	15,72	—	согласовано
н120У	н121У	0,27		
н121У	н122У	14,08		
н122У	н123У	22,11		
н123У	2	1,16		
2	108	25,43		
108	н107У	12,87		
н107У	1	6,40		
1	н96У	3,81		
н96У	н125У	42,26		
н125У	н126У	4,97		
н126У	н127У	13,24		
н127У	н128У	7,29		
н128У	н129У	3,23		

1	2	3	4	5
н129У	н130У	26,41	—	согласовано
н130У	н131У	5,51		
н131У	н132У	10,14		
н132У	н133У	16,10		
н133У	н119У	18,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:37 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 221 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 221,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 112,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:27681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100135:37 :

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 <sup>2</sup>	

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:23 :

Система координат МСК-167 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	635 573,50	90 772,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	635 573,74	90 772,47	—	—			
3	635 588,99	90 774,50	—	—			
4	635 597,58	90 781,45	—	—			
5	635 605,97	90 798,31	—	—			
6	635 585,10	90 802,27	—	—			
7	635 574,23	90 803,31	—	—			
8	635 573,82	90 784,19	—	—			
н76У	—	—	635 589,04	90 775,69			
н77У	—	—	635 597,22	90 783,15			
н78У	—	—	635 605,29	90 798,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	635 597,34	90 799,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	635 590,72	90 800,70			
н81У	—	—	635 585,25	90 801,66			
н82У	—	—	635 581,84	90 801,78			
н83У	—	—	635 576,87	90 802,51			
н84У	—	—	635 576,95	90 803,14			
н85У	—	—	635 576,59	90 804,03			
н86У	—	—	635 571,91	90 804,67			
н87У	—	—	635 570,29	90 776,83			
1	635 573,50	90 772,41	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:23 :

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
н76У	н77У	11,07	—	согласовано
н77У	н78У	17,53		
н78У	н79У	8,03		
н79У	н80У	6,67		
н80У	н81У	5,55		
н81У	н82У	3,41		
н82У	н83У	5,02		
н83У	н84У	0,64		
н84У	н85У	0,96		
н85У	н86У	4,72		

1	2	3	4	5
н86У	н87У	27,89	—	согласовано
н87У	н76У	18,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:23 :

№ 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 <sup>2</sup>	712 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	712,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100141:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка выявлено пересечение с границей части земельного участка :23/1 и с границей части :23/2.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100135:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					24:50:0100135:26		
Система координат			МСК-167		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
9	635 579,19	90 994,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
10	635 578,73	90 978,94	—	—			
11	635 605,30	90 974,88	—	—			
12	635 621,18	90 974,66	—	—			
13	635 622,14	90 996,16	—	—			
н102У	—	—	635 585,15	90 994,49			—
н103У	—	—	635 584,89	90 977,98			
н104У	—	—	635 605,30	90 973,64			
н105У	—	—	635 625,04	90 973,51			
н106У	—	—	635 623,91	90 996,23			
9	635 579,19	90 994,22	—	—			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:26 :

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
н102У	н103У	16,51	—	согласовано
н103У	н104У	20,87		
н104У	н105У	19,74		
н105У	н106У	22,75		
н106У	н102У	38,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:26 :

№ 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 <sup>2</sup>	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{815,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для проектирования и строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка выявлено пересечение с границей части земельного участка :26/1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100135:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:34 :

Система координат МСК-167 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
14	635 556,37	90 778,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
15	635 557,59	90 813,22	—	—			
16	635 557,36	90 813,22	—	—			
17	635 557,34	90 814,13	—	—			
18	635 553,75	90 814,16	—	—			
1	635 549,94	90 813,95	635 549,94	90 813,95			
n107У	—	—	635 543,54	90 813,98	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
108	635 530,67	90 814,04	635 530,67	90 814,04			



1	2	3	4	5	6	7	8
109	—	—	635 527,84	90 814,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
20	635 530,67	90 813,54	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
21	635 528,02	90 813,68	—	—			
22	635 527,83	90 813,68	635 527,83	90 813,68		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н15У	—	—	635 527,38	90 779,90			
н110У	—	—	635 527,57	90 779,89			
н111У	—	—	635 527,57	90 779,71			
н112У	—	—	635 542,15	90 779,80			
н22У	—	—	635 553,24	90 779,34			
н113У	—	—	635 554,54	90 779,28			
н114У	—	—	635 555,72	90 778,89			
н115У	—	—	635 556,22	90 778,91			
н116У	—	—	635 557,15	90 813,93			
н117У	—	—	635 556,73	90 813,99			
н96У	—	—	635 553,75	90 814,05			
23	635 527,79	90 796,22	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
24	635 527,97	90 794,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	635 527,97	90 794,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
26	635 527,96	90 792,43	—	—			
27	635 527,92	90 779,71	—	—			
28	635 541,94	90 779,89	—	—			
29	635 542,34	90 780,19	—	—			
30	635 546,42	90 780,13	—	—			
31	635 546,42	90 779,40	—	—			
32	635 552,72	90 779,37	—	—			
33	635 552,72	90 778,98	—	—			
34	635 555,61	90 778,96	—	—			
14	635 556,37	90 778,93	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:34 :

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
1	н107У	6,40	—	согласовано
н107У	108	12,87		
108	109	2,83		
109	22	0,34		
22	н15У	33,78		
н15У	н110У	0,19		
н110У	н111У	0,18		
н111У	н112У	14,58		
н112У	н22У	11,10		

1	2	3	4	5
н22У	н113У	1,30	—	согласовано
н113У	н114У	1,24		
н114У	н115У	0,50		
н115У	н116У	35,03		
н116У	н117У	0,42		
н117У	н96У	2,98		
н96У	1	3,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:34 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					24:50:0100135:34		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					24:50:0100135:38		
Система координат МСК-167					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
35	635 530,70	90 828,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
2	635 531,28	90 839,46	635 531,28	90 839,46			
36	635 502,84	90 842,73	—	—			
37	635 502,53	90 836,79	—	—			
38	635 502,73	90 827,67	—	—			
39	635 499,93	90 827,83	—	—			
40	635 500,25	90 813,82	—	—			
н123У	—	—	635 530,13	90 839,59			
н133У	—	—	635 516,07	90 841,44			
3	—	—	635 502,44	90 842,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	635 502,48	90 842,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	635 502,77	90 827,21			
н136У	—	—	635 500,52	90 827,26			
н137У	—	—	635 500,61	90 813,82			
н138У	—	—	635 502,36	90 813,79			
41	635 527,84	90 814,02	635 527,84	90 814,02			
108	635 530,67	90 814,04	635 530,67	90 814,04			
35	635 530,70	90 828,40	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:38 :

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
2	н123У	1,16	—	согласовано
н123У	н133У	14,18		
н133У	3	13,70		
3	н134У	0,36		
н134У	н135У	15,23		
н135У	н136У	2,25		
н136У	н137У	13,44		
н137У	н138У	1,75		
н138У	41	25,48		
41	108	2,83		
108	2	25,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0000000:2733; 24:50:0100135:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства и эксплуатации
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100135:38</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:39 :  
 Система координат МСК-167 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
42	635 538,49	91 015,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
43	635 538,50	91 014,36	—	—			
44	635 537,62	90 992,25	—	—			
45	635 556,07	90 991,82	—	—			
46	635 563,74	90 992,54	—	—			
н140У	—	—	635 565,15	90 993,05			
4	635 564,37	91 016,68	635 564,37	91 016,68			
н139У	—	—	635 537,65	91 015,65			
н140У	—	—	635 537,79	91 000,16			
н141У	—	—	635 537,50	90 993,64			
н142У	—	—	635 541,21	90 993,33			
н143У	—	—	635 546,39	90 992,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	635 555,11	90 992,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
42	635 538,49	91 015,68	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:39 :

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
н140У	4	23,64	—	согласовано
4	н139У	26,74		
н139У	н140У	15,49		
н140У	н141У	6,53		
н141У	н142У	3,72		
н142У	н143У	5,20		
н143У	н144У	8,72		
н144У	н140У	10,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:39 :

№ 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 <sup>2</sup>	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемого индивидуальным жилым домом, хозяйственными постройками и огородом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка выявлено пересечение с границей части земельного участка :39/1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100135:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:45 :  
Система координат МСК-167 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
47	635 551,93	90 971,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
48	635 537,87	90 970,50	—	—			
49	635 514,85	90 971,90	—	—			
50	635 511,74	90 972,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	635 511,71	90 973,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
52	635 503,39	90 973,07	—	—			
53	635 503,74	90 960,24	—	—			
5	635 535,38	90 957,71	635 535,38	90 957,71			
6	635 546,67	90 957,31	635 546,67	90 957,31			
н145У	—	—	635 548,02	90 971,21			
н65У	—	—	635 540,93	90 971,38			
н64У	—	—	635 537,60	90 971,51			
н63У	—	—	635 528,24	90 971,41			
н62У	—	—	635 525,33	90 971,48			
н61У	—	—	635 522,07	90 971,75			
н60У	—	—	635 512,01	90 972,03			
н59У	—	—	635 512,01	90 973,29			
н58У	—	—	635 502,88	90 973,20			
н146У	—	—	635 502,89	90 963,46			
н147У	—	—	635 502,85	90 960,34			
47	635 551,93	90 971,12	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:45 :

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
5	6	11,30	—	согласовано
6	н145У	13,97		
н145У	н65У	7,09		
н65У	н64У	3,33		
н64У	н63У	9,36		
н63У	н62У	2,91		
н62У	н61У	3,27		
н61У	н60У	10,06		
н60У	н59У	1,26		
н59У	н58У	9,13		
н58У	н146У	9,74		
н146У	н147У	3,12		
н147У	5	32,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:45 :

№ 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 <sup>2</sup>	591 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:58; 24:50:0100135:53; 24:50:0100135:55; 24:50:0100135:51; 24:50:0100135:52; 24:50:0100135:57; 24:50:0100135:56; 24:50:0100135:54; 24:50:0100135:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение усадебных и блокированных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100135:45 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:46 :

Система координат МСК-167 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
54	635 563,72	90 755,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
55	635 571,88	90 755,21	—	—			
56	635 573,12	90 761,75	—	—			
57	635 569,67	90 767,78	—	—			
58	635 568,35	90 774,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	635 572,02	90 801,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
97	635 573,17	90 826,71	—	—			
61	635 574,18	90 848,68	—	—			
7	635 575,10	90 868,66	—	—			
63	635 576,02	90 888,64	—	—			
64	635 615,52	90 888,14	—	—			
65	635 627,00	90 888,69	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
66	635 628,95	90 892,02	—	—			
67	635 631,03	90 917,71	—	—			
68	635 632,70	90 935,91	—	—			
69	635 635,22	90 942,24	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
70	635 635,46	90 970,96	—	—			
71	635 635,34	90 983,96	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
72	635 635,61	90 997,01	—	—			
73	635 633,53	91 001,73	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
74	635 634,09	91 022,56	—	—			
75	635 622,42	91 025,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	635 623,17	91 018,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
77	635 628,53	90 994,65	—	—			
н148У	—	—	635 628,55	90 994,65			
н149У	—	—	635 627,79	90 974,35			
н150У	—	—	635 626,76	90 966,59			
н151У	—	—	635 625,90	90 955,76			
н152У	—	—	635 624,78	90 941,73			
н153У	—	—	635 624,44	90 925,77			
н154У	—	—	635 623,93	90 913,43			
н155У	—	—	635 622,52	90 891,60			
н156У	—	—	635 620,25	90 889,51			
н157У	—	—	635 613,04	90 889,91			
н158У	—	—	635 571,67	90 893,98			
н91У	—	—	635 570,13	90 881,21			
н90У	—	—	635 569,26	90 873,94			
н89У	—	—	635 566,61	90 842,81			
н88У	—	—	635 564,45	90 812,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	635 561,54	90 774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	635 564,09	90 774,20			
н161У	—	—	635 563,53	90 761,01			
н162У	—	—	635 567,11	90 769,73			
н163У	—	—	635 567,76	90 774,97			
н164У	—	—	635 569,87	90 802,38			
н165У	—	—	635 571,58	90 826,89			
н166У	—	—	635 573,37	90 848,77			
н167У	—	—	635 574,40	90 868,72			
н168У	—	—	635 575,35	90 885,18			
н169У	—	—	635 614,59	90 882,65			
н170У	—	—	635 625,25	90 882,44			
н171У	—	—	635 629,14	90 885,50			
н172У	—	—	635 629,93	90 891,38			
н173У	—	—	635 630,18	90 917,71			
н174У	—	—	635 630,37	90 930,88			
н175У	—	—	635 630,88	90 941,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н176У	—	—	635 633,49	90 971,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
Н177У	—	—	635 633,77	90 986,13			
Н178У	—	—	635 631,45	91 004,33			
Н179У	—	—	635 631,59	91 023,12			
Н180У	—	—	635 623,68	91 024,92			
Н181У	—	—	635 624,99	91 018,95			
78	635 628,95	90 974,37	—	—			
79	635 627,84	90 966,60	—	—			
80	635 627,00	90 956,74	—	—			
81	635 625,75	90 942,57	—	—			
82	635 624,64	90 925,77	—	—			
84	635 621,31	90 892,02	—	—			
85	635 609,53	90 892,24	—	—			
86	635 572,70	90 895,42	—	—			
87	635 571,24	90 873,80	—	—			
88	635 567,71	90 811,51	—	—			
89	635 566,52	90 789,61	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
90	635 565,43	90 789,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
91	635 565,02	90 783,25	—	—			
92	635 563,70	90 766,53	—	—			
54	635 563,72	90 755,38	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:46 :

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
н148У	н149У	20,31	—	согласовано
н149У	н150У	7,83		
н150У	н151У	10,86		
н151У	н152У	14,07		
н152У	н153У	15,96		
н153У	н154У	12,35		
н154У	н155У	21,88		
н155У	н156У	3,09		
н156У	н157У	7,22		
н157У	н158У	41,57		
н158У	н91У	12,86		
н91У	н90У	7,32		
н90У	н89У	31,24		
н89У	н88У	30,16		
н88У	н159У	38,51		
н159У	н160У	2,55		
н160У	н161У	13,20		
н161У	н162У	9,43		
н162У	н163У	5,28		
н163У	н164У	27,49		
н164У	н165У	24,57		
н165У	н166У	21,95		

1	2	3	4	5
н166У	н167У	19,98	—	согласовано
н167У	н168У	16,49		
н168У	н169У	39,32		
н169У	н170У	10,66		
н170У	н171У	4,95		
н171У	н172У	5,93		
н172У	н173У	26,33		
н173У	н174У	13,17		
н174У	н175У	10,75		
н175У	н176У	29,70		
н176У	н177У	14,92		
н177У	н178У	18,35		
н178У	н179У	18,79		
н179У	н180У	8,11		
н180У	н181У	6,11		
н181У	н148У	24,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:46 :

№ 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	Российская Федерация, Красноярский край, Красноярск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	проезд вдоль ул. Камчатская 4-ая
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 935 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 935,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 935,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение объектов инженерной инфраструктуры и линейных объектов, связанных с объектами, расположенными в зоне жилой усадебной застройки, а так же в смежных территориальных зонах, либо с обслуживанием таких объектов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка выявлено пересечение с границей части земельного участка :46/2

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 24:50:0100135:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:131 :

Система координат МСК-167 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	635 600,79	90 866,06	635 600,79	90 866,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	635 616,28	90 865,37	635 616,28	90 865,37			
н182У	—	—	635 618,74	90 881,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	635 618,77	90 881,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	—
94	635 616,96	90 881,91	—	—			
9	635 591,30	90 884,01	635 591,30	90 884,01		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н183У	—	—	635 575,83	90 884,60			
95	635 575,82	90 883,99	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
96	635 575,11	90 868,66	—	—			
10	635 575,91	90 868,62	635 575,91	90 868,62		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
7	635 600,79	90 866,06	635 600,79	90 866,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	15,51	—	согласовано
8	н182У	16,22		
н182У	9	27,56		
9	н183У	15,48		
н183У	10	15,98		
10	7	25,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:131 :

№ 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 <sup>2</sup>	694 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение усадебных и блокированных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100135:131</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:144 :  
 Система координат МСК-167 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
97	635 573,17	90 826,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
98	635 572,21	90 803,53	—	—			
7	635 574,23	90 803,31	—	—			
6	635 585,10	90 802,27	—	—			
5	635 605,97	90 798,31	—	—			
99	635 608,95	90 797,93	—	—			
11	635 616,40	90 807,27	635 616,40	90 807,27			—
12	635 617,71	90 821,24	635 617,71	90 821,24			
100	635 623,67	90 822,35	—	—			
101	635 625,70	90 826,95	—	—			
102	635 602,25	90 826,89	—	—			—
н184У	—	—	635 622,00	90 822,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	635 622,59	90 823,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	635 622,73	90 826,95			
н187У	—	—	635 612,75	90 827,18			
н188У	—	—	635 607,38	90 827,01			
н189У	—	—	635 602,14	90 826,84			
13	635 601,82	90 825,39	635 601,82	90 825,39			
н190У	—	—	635 573,17	90 826,70			
н86У	—	—	635 571,91	90 804,67			
н85У	—	—	635 576,59	90 804,03			
н84У	—	—	635 576,95	90 803,14			
н83У	—	—	635 576,87	90 802,51			
н82У	—	—	635 581,84	90 801,78			
н81У	—	—	635 585,25	90 801,66			
н80У	—	—	635 590,72	90 800,70			
н79У	—	—	635 597,34	90 799,86			
н78У	—	—	635 605,29	90 798,71			
н191У	—	—	635 609,15	90 798,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	635 573,17	90 826,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:144 :

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	12	14,03	—	согласовано
12	н184У	4,36		
н184У	н185У	1,13		
н185У	н186У	3,95		
н186У	н187У	9,98		
н187У	н188У	5,37		
н188У	н189У	5,24		
н189У	13	1,48		
13	н190У	28,68		
н190У	н86У	22,07		
н86У	н85У	4,72		
н85У	н84У	0,96		
н84У	н83У	0,64		
н83У	н82У	5,02		
н82У	н81У	3,41		
н81У	н80У	5,55		
н80У	н79У	6,67		
н79У	н78У	8,03		
н78У	н191У	3,90		
н191У	11	11,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 <sup>2</sup>	1 148 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 148,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 148,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:139; 24:50:0100135:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка выявлено пересечение с границей части земельного участка :144/1 и границей части 144/2.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>24:50:0100135:144</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:309 :

Система координат МСК-167 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
103	635 674,29	90 886,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	635 673,45	90 903,08			
н193У	—	—	635 644,02	90 905,66			
н194У	—	—	635 633,16	90 906,76			
104	635 673,41	90 902,66	—	—			
105	635 633,15	90 906,74	—	—			
106	635 632,38	90 889,32	—	—			
14	635 632,16	90 884,57	635 632,16	90 884,57			
15	635 664,86	90 882,52	635 664,86	90 882,52			
16	635 671,43	90 882,23	635 671,43	90 882,23			
н195У	—	—	635 673,53	90 886,94			
103	635 674,29	90 886,94	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н193У	29,54	—	согласовано
н193У	н194У	10,92		
н194У	14	22,21		
14	15	32,76		
15	16	6,58		
16	н195У	5,16		
н195У	н162У	16,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 24:50:0100135:309 :

№ 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 <sup>2</sup>	878 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	878,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:50:0100135:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>24:50:0100135:309</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:2302 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) 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
н4300	—	—	—	635 553,10	90 772,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4310	—	—	—	635 545,37	90 772,41	—		
н4320	—	—	—	635 545,29	90 761,98	—		
н4330	—	—	—	635 553,11	90 761,92	—		
н4300	—	—	—	635 553,10	90 772,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:2302 :

№ 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	Инвентарный номер 04:401:002:001160430:0001, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:2953
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135

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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:2302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:25571 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</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
н886О	—	—	—	635 562,07	90 819,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н887О	—	—	—	635 554,13	90 819,72	—		
н888О	—	—	—	635 554,07	90 815,63	—		
н889О	—	—	—	635 562,04	90 815,63	—		
н886О	—	—	—	635 562,07	90 819,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:25571 :

№ 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	Инвентарный номер 26674, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:92005
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:25571 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0000000:176158 :**

Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	635 511,50	90 959,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8910	—	—	—	635 503,73	90 959,75	—		
н8920	—	—	—	635 503,59	90 949,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8930	—	—	—	635 511,17	90 949,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8900	—	—	—	635 511,50	90 959,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176158 :

№ 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	Инвентарный номер 14280, Кадастровый номер 24:50:011135:0007:000020
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:176158 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:50 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					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
н4340	—	—	—	635 511,71	90 973,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4350	—	—	—	635 503,00	90 972,83	—		
н4360	—	—	—	635 503,11	90 964,01	—		
н4370	—	—	—	635 511,80	90 964,01	—		
н4340	—	—	—	635 511,71	90 973,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:50 :

№ 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	Инвентарный номер 0, Инвентарный номер 14278, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:78384
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135

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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:62 :

Система координат	<u>МСК 167 (Зона 4)</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
н4380	—	—	—	635 511,60	90 906,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4390	—	—	—	635 503,18	90 906,75	—		
н4400	—	—	—	635 503,18	90 891,39	—		
н4410	—	—	—	635 511,49	90 891,39	—		
н4380	—	—	—	635 511,60	90 906,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:62 :

№ 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	Инвентарный номер 14284, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:54818, Условный номер 24:50:00000:0000:014284\18\A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100135:62 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100135:63 :**

Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	—	—	—	635 506,56	90 884,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4430	—	—	—	635 499,44	90 885,20	—		
н4440	—	—	—	635 499,05	90 881,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	635 506,36	90 880,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4420	—	—	—	635 506,56	90 884,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14284, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:54839
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:70 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					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
н446О	—	—	—	635 553,67	90 794,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н447О	—	—	—	635 544,62	90 794,64	—		
н448О	—	—	—	635 544,62	90 786,92	—		
н449О	—	—	—	635 542,54	90 786,92	—		
н450О	—	—	—	635 542,54	90 779,93	—		
н451О	—	—	—	635 553,96	90 779,54	—		
н452О	—	—	—	635 554,19	90 786,84	—		
н453О	—	—	—	635 553,62	90 786,86	—		
н446О	—	—	—	635 553,67	90 794,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:70 :

№ 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	Инвентарный номер 14285, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:67986

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:71 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) 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
н4540	—	—	—	635 527,18	90 768,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4550	—	—	—	635 523,90	90 768,51	—		
н4560	—	—	—	635 524,06	90 763,71	—		
н4570	—	—	—	635 527,35	90 763,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	635 527,18	90 768,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14276, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:103290
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:73 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)				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
н4580	—	—	—	635 502,80	90 775,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4590	—	—	—	635 502,80	90 765,32	—		
н4600	—	—	—	635 515,71	90 765,32	—		
н4610	—	—	—	635 515,71	90 771,22	—		
н4620	—	—	—	635 514,52	90 771,22	—		
н4630	—	—	—	635 514,52	90 775,23	—		
н4580	—	—	—	635 502,80	90 775,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:73 :

№ 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	Инвентарный номер 14276, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:103436
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:73 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:74 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) 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
н4640	—	—	—	635 511,67	90 789,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4650	—	—	—	635 509,09	90 789,50	—		
н4660	—	—	—	635 502,96	90 789,80	—		
н4670	—	—	—	635 502,85	90 780,94	—		
н4680	—	—	—	635 508,89	90 780,94	—		
н4690	—	—	—	635 508,89	90 781,33	—		
н4700	—	—	—	635 511,54	90 781,33	—		
н4640	—	—	—	635 511,67	90 789,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:74 :

№ 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	Инвентарный номер 04_401_002_000632020, Инвентарный номер 04_401_002_000632020, 24:50:010135:0000:04:401:002:000632020, 24:50:0000000:0:79614, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:79614, Условный номер 24:50:010135:0000:04:401:002:000632020

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:92 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) 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
н471О	—	—	—	635 512,37	90 930,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	635 503,48	90 930,51	—		
н473О	—	—	—	635 503,08	90 925,66	—		
н474О	—	—	—	635 503,08	90 923,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	635 512,12	90 923,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4710	—	—	—	635 512,37	90 930,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14283, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:67968
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:96 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					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
н9100	—	—	—	635 513,86	91 014,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9110	—	—	—	635 503,02	91 014,10	—		
н9120	—	—	—	635 502,99	91 006,64	—		
н9130	—	—	—	635 509,69	91 006,75	—		
н9140	—	—	—	635 509,72	91 004,91	—		
н9150	—	—	—	635 513,88	91 004,94	—		
н9100	—	—	—	635 513,86	91 014,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:96 :

№ 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	Инвентарный номер 14279, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:54754
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:22

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:96 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:103 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) 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
н476О	—	—	—	635 511,52	90 934,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н477О	—	—	—	635 511,53	90 942,32	—		
н478О	—	—	—	635 503,38	90 942,43	—		
н479О	—	—	—	635 503,30	90 933,96	—		
н476О	—	—	—	635 511,52	90 934,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:103 :

№ 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	Инвентарный номер 04:401:002:001376100:0001, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:10066
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:105 :

Система координат		<u>МСК 167 (Зона 4)</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
n4800	—	—	—	635 523,81	90 994,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4810	—	—	—	635 515,13	90 994,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4820	—	—	—	635 515,16	90 990,47	—		
н4830	—	—	—	635 516,95	90 990,47	—		
н4840	—	—	—	635 516,95	90 989,68	—		
н4850	—	—	—	635 523,90	90 989,85	—		
н4860	—	—	—	635 523,82	90 993,87	—		
н4800	—	—	—	635 523,81	90 994,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 04_401_002_000249520, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:103661
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:105 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:106 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) 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
н487О	—	—	—	635 513,72	90 984,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н488О	—	—	—	635 503,10	90 984,85	—		
н489О	—	—	—	635 503,10	90 977,81	—		
н490О	—	—	—	635 513,65	90 977,81	—		
н487О	—	—	—	635 513,72	90 984,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 04_401_002_000249520, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:103662
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135



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	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:106 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:118 :

Система координат МСК 167 (Зона 4) 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
н4910	—	—	—	635 562,00	90 903,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4920	—	—	—	635 556,29	90 903,53	—		
н4930	—	—	—	635 556,10	90 898,05	—		
н4940	—	—	—	635 561,75	90 897,77	—		
н4910	—	—	—	635 562,00	90 903,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:118 :

№ 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	Инвентарный номер 01:2935:011391, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:11389
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100135:118 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 24:50:0100135:119 :**

Система координат <u>МСК 167 (Зона 4)</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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4950	—	—	—	635 601,57	90 873,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4960	—	—	—	635 593,35	90 874,49	—		
н4970	—	—	—	635 592,58	90 868,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	—	—	—	635 600,73	90 867,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4950	—	—	—	635 601,57	90 873,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:119 :

№ 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	Инвентарный номер 04:401:002:001420340:0001, Кадастровый номер 24:50:0000000:0:12090
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:136 :

Система координат		МСК 167 (Зона 4)					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
н503О	—	—	—	635 620,09	91 016,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	635 604,28	91 015,94	—		
н505О	—	—	—	635 604,57	91 006,64	—		
н506О	—	—	—	635 613,27	91 006,89	—		
н507О	—	—	—	635 613,28	91 003,33	—		
н508О	—	—	—	635 620,55	91 003,55	—		
н503О	—	—	—	635 620,09	91 016,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100135:136 :

№ 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	Инвентарный номер 04:401:002:001078330, Кадастровый номер 24:50:0100135:0029:04:401:002:001078330
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135:29

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100135
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	
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0100135:136</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** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 24:50:0100128:71 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК 167 (Зона 4) \_\_\_\_\_ 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
н499О	—	—	—	635 647,01	90 962,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	635 638,47	90 962,18	—		
н501О	—	—	—	635 637,89	90 947,81	—		
н502О	—	—	—	635 646,70	90 947,81	—		
529	635 519,63	90 723,37	—	—	—	—	—	—
522	635 514,62	90 723,37	—	—	—	—		
523	635 514,62	90 724,41	—	—	—	—		
524	635 512,42	90 724,41	—	—	—	—		
525	635 512,42	90 723,37	—	—	—	—		
526	635 511,92	90 723,37	—	—	—	—		
527	635 511,92	90 709,59	—	—	—	—		
528	635 519,63	90 709,59	—	—	—	—		
н499О	—	—	—	635 647,01	90 962,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100128:71 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100128:71 \_\_\_\_\_ :

1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 24:50:0100135:141 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК 167 (Зона 4) _____ 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		
1	635 584,05	90 911,59	—	—	—	—	—	—		
2	635 584,17	90 915,60	—	—	—	—				
3	635 579,16	90 915,74	—	—	—	—				
4	635 579,05	90 911,73	—	—	—	—				
н509О	—	—	—	635 589,44	90 922,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н510О	—	—	—	635 579,60	90 922,86	—				
н511О	—	—	—	635 579,74	90 914,20	—				
н512О	—	—	—	635 589,74	90 914,57	—				
н509О	—	—	—	635 589,44	90 922,86	—				
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100135:141 _____ :										
1.	—									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100135:141 _____ :										
1.	—									

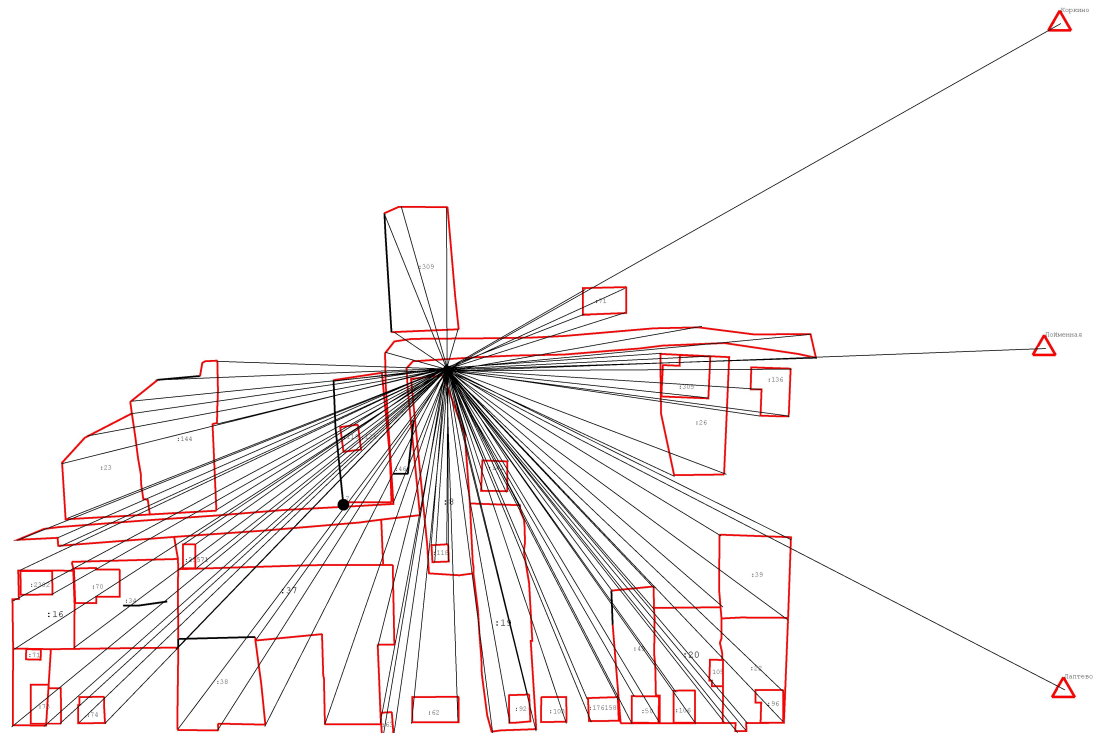
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 24:50:0100135:305 _____ :								
Система координат _____ МСК 167 (Зона 4) _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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
1	635 617,42	90 975,04	—	—	—	—	—	—
2	635 617,73	90 980,50	—	—	—	—		
3	635 621,30	90 980,32	—	—	—	—		
4	635 621,75	90 990,40	—	—	—	—		
5	635 607,90	90 991,03	—	—	—	—		
6	635 607,14	90 975,51	—	—	—	—		
н5170	—	—	—	635 624,11	90 990,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5180	—	—	—	635 610,26	90 989,38	—		
н5190	—	—	—	635 610,97	90 973,81	—		
н5200	—	—	—	635 621,25	90 974,31	—		
н8800	—	—	—	635 621,04	90 979,78	—		
н8810	—	—	—	635 624,61	90 979,94	—		
н5170	—	—	—	635 624,11	90 990,01	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100135:305 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 24:50:0100135:305 _____ :								



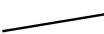


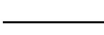


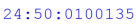


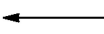
1.	—
----	---

# Схема геодезических построений

Лист 1



## Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  24:50:0100135 - Номер кадастрового квартала
-  :37 - Кадастровый номер
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка






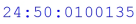

# Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1 800

## Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  24:50:0100135 - Номер кадастрового квартала
-  :37 - Кадастровый номер

# Схема границ земельных участков

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

