

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 13:22:0202001

(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 №6-23/ККР от 28.03.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13.07.2023

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: Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021301580057

идентификационный номер налогоплательщика: 1322116851

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: =

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чудмаева Елена Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15253677167

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: =, =

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров ХСОМ"

Контактный телефон: 8(8342)79-02-24

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б, pladra@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>06.07.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-156112633</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. –

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 16.05.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	Маколово, пир., 6.600 м, 2 оп, 1307, Геодезическая сеть сгущения	–	424160.37	1331872.41	сохранился	сохранился	сохранился
2	–	Маколово, пир., 6.600 м, 2 оп, 1307, Геодезическая сеть сгущения	–	420259.57	1315857.49	сохранился	сохранился	сохранился

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 i30	—	C-БИОМ/21-07-2022/172055982

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:190

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	42841 5.59	13293 43.48	Геодезический метод	—	—
н2	—	—	42841 4.5	13293 83.58	Геодезический метод	—	—
н3	—	—	42838 1.06	13293 80.13	Геодезический метод	—	—
н4	—	—	42834 0.34	13293 73.63	Геодезический метод	—	—
н5	—	—	42829 4.28	13293 66.63	Геодезический метод	—	—
н6	—	—	42830 1.73	13293 30.03	Геодезический метод	—	—
н7	—	—	42834	13293	Геодезический метод	—	—

			5.99	36.04	ий метод		
н8	–	–	42838 9.38	13293 40.28	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42841 5.59	13293 43.48	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:190

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
н1	н2	40.11	по забору	–
н2	н3	33.62	по забору	–
н3	н4	41.24	по забору	–
н4	н5	46.59	по забору	–
н5	н6	37.35	по забору	–
н6	н7	44.67	по забору	–
н7	н8	43.6	по забору	–
н8	н1	26.4	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:190

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 27 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	4592 кв.м±23.72 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4591.6} = 23.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1592
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:190

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:192

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42841 3.09	13294 19.1	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42840 9.97	13294 52.86	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42828 4.23	13294 32.7	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42828 5.77	13294 22.89	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42828 5.79	13294 20.19	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42828 9.13	13294 00.9	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42829 2.06	13294 01.38	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42833 6.28	13294 08.63	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42837 7.59	13294 13	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42841 3.09	13294 19.1	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:192

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
н1	н2	33.9	по забору	–
н2	н3	127.35	по забору	–

н3	н4	9.93	по забору	–
н4	н5	2.7	по забору	–
н5	н6	19.58	по забору	–
н6	н7	2.97	по забору	–
н7	н8	44.81	по забору	–
н8	н9	41.54	по забору	–
н9	н1	36.02	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:192

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 31 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4172 кв.м±22.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4171.76} = 22.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1172
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0202001:192

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:165

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42841 6.45	13293 07.34	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42844 4.65	13293 00.99	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42846 5.55	13292 96.27	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42846 5	13292 74.72	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42835 6.12	13292 66.98	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42831 4.5	13292 61.85	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42830 7.78	13292 96.8	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42839 1.87	13293 05.42	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42841 6.45	13293 07.34	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:165

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
н1	н2	28.91	по забору	–
н2	н3	21.43	по забору	–
н3	н4	21.56	по забору	–
н4	н5	109.15	по забору	–
н5	н6	41.93	по забору	–
н6	н7	35.59	по забору	–
н7	н8	84.53	по забору	–
н8	н1	24.65	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:165

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 23 уч

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5141 кв.м \pm 25.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{5140.79} = 25.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2141
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0202001:165

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:189

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42831 4.5	13292 61.85	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42831 7.62	13292 31.63	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42834 9.48	13292 35.26	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42835 0.07	13292 32.36	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42846 1.83	13292 43.21	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42846 5	13292 74.72	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42835 6.12	13292 66.98	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42831 4.5	13292 61.85	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	30.38	по забору	–
н2	н3	32.07	по забору	–

н3	н4	2.96	по забору	–
н4	н5	112.29	по забору	–
н5	н6	31.67	по забору	–
н6	н7	109.15	по забору	–
н7	н1	41.93	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:189

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4754 кв.м \pm 24.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4754} = 24.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	254
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0202001:189

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:194

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42839 9.95	13295 39.8	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42830 5.4	13295 28.2	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42826 9.14	13295 21.05	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42827 4.89	13294 94.31	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42830	13295	Геодезический метод	–	–

			9.97	00.67	ий метод		
н6	–	–	42840 4.05	13295 13.81	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42839 9.95	13295 39.8	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:194

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
н1	н2	95.26	по забору	–
н2	н3	36.96	по забору	–
н3	н4	27.35	по забору	–
н4	н5	35.65	по забору	–
н5	н6	94.99	по забору	–
н6	н1	26.31	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:194

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 35 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3580 кв.м±20.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3580.25} = 20.94$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42838 4.21	13296 52.99	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42830 7.09	13296 31.67	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42827 1.55	13296 26.17	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42825 1.29	13296 28.01	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42825 5.39	13295 84.54	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42826 5	13295 86.07	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42830 0.3	13295 92.16	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42839 2.32	13296 09.49	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42838 4.21	13296 52.99	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:115

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
н1	н2	80.01	по забору	–
н2	н3	35.96	по забору	–
н3	н4	20.34	по забору	–
н4	н5	43.66	по забору	–
н5	н6	9.73	по забору	–
н6	н7	35.82	по забору	–
н7	н8	93.64	по забору	–
н8	н1	44.25	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:115

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5518 кв.м \pm 26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5518.32} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2218
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

13:22:0202001:115

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:201

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42815 0.25	13294 25.5	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42815 3.39	13293 98	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42815 3.65	13293 94.29	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42810 9.83	13293 89.63	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42806 0.41	13293 82.05	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42805 1.9	13293 80.3	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42804 6.99	13293 79.73	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42801 3.52	13293 75.83	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42801 0.45	13293 93.95	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42801 0.17	13294 02.49	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42805 7.18	13294 07.74	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42805 7.03	13294 18.53	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42815 0.25	13294 25.5	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:201

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
н1	н2	27.68	по забору	–
н2	н3	3.72	по забору	–
н3	н4	44.07	по забору	–
н4	н5	50	по забору	–
н5	н6	8.69	по забору	–
н6	н7	4.94	по забору	–
н7	н8	33.7	по забору	–
н8	н9	18.38	по забору	–
н9	н10	8.54	по забору	–
н10	н11	47.3	по забору	–
н11	н12	10.79	по забору	–
н12	н1	93.48	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:201

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 2-й ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4428 кв.м \pm 23.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4427.63} = 23.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	572
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1569
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: 13:22:0202001:201

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

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

номером 13:22:0202001:486

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42814 8.19	13294 53.91	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42815 0.25	13294 25.5	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42805 7.03	13294 18.53	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42805 7.18	13294 07.74	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42801 0.17	13294 02.49	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42801 1.49	13294 31.58	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42802 3.82	13294 34.8	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42804 1.12	13294 34.27	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42806 8.73	13294 35.86	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42806 8.85	13294 48.87	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42814	13294	Геодезический метод	–	–

			8.19	53.91	ий метод	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:486						
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		
н1	н2	28.48	по забору	–		
н2	н3	93.48	по забору	–		
н3	н4	10.79	по забору	–		
н4	н5	47.3	по забору	–		
н5	н6	29.12	по забору	–		
н6	н7	12.74	по забору	–		
н7	н8	17.31	по забору	–		
н8	н9	27.66	по забору	–		
н9	н10	13.01	по забору	–		
н10	н1	79.5	по забору	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:486						
№ 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		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 2-й ул, 5 д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3871 кв.м±21.78 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3870.75} = 21.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1129
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0202001:486

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:202

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42814 5.59	13294 67.46	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42814 7.85	13294 56.78	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42814 8.19	13294 53.91	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42806 8.85	13294 48.87	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42806 8.73	13294 35.86	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42804 1.12	13294 34.27	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42802 3.82	13294 34.8	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42803 3.86	13294 57.59	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42803 9.1	13294 62.59	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42814 5.59	13294 67.46	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:202

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
н1	н2	10.92	по забору	–
н2	н3	2.89	по забору	–

н3	н4	79.5	по забору	–
н4	н5	13.01	по забору	–
н5	н6	27.66	по забору	–
н6	н7	17.31	по забору	–
н7	н8	24.9	по забору	–
н8	н9	7.24	по забору	–
н9	н1	106.6	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:202

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 2-й ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2214 кв.м±16.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2214.42} = 16.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	686
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1675
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:
13:22:0202001:202

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:465

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42846 1.83	13292 43.21	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42845 8.93	13292 01.74	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42832 1.66	13291 93.1	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42831 8.39	13292 24.72	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42831 5.79	13292 24.72	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42831 4.68	13292 31.1	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42831 7.62	13292 31.63	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42834 9.48	13292 35.26	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42835 0.07	13292 32.36	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42846 1.83	13292 43.21	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:465

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
н1	н2	41.57	по забору	–
н2	н3	137.54	по забору	–
н3	н4	31.79	по забору	–
н4	н5	2.6	по забору	–
н5	н6	6.48	по забору	–
н6	н7	2.99	по забору	–
н7	н8	32.07	по забору	–
н8	н9	2.96	по забору	–
н9	н1	112.29	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:465

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 19 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5565 кв.м \pm 26.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5565.16} = 26.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1765
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1636
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: 13:22:0202001:465

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

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

номером 13:22:0202001:187

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42845 9.2	13291 37.01	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42845 7.69	13291 13.65	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42841 0.88	13291 10.79	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42832 8.09	13291 06.31	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42832 6.47	13291 22.54	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42833 0.01	13291 23.29	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42832 9.93	13291 31.07	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42840 3.06	13291 34.38	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42845 9.2	13291 37.01	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:187

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.41	по забору	–
н2	н3	46.9	по забору	–
н3	н4	82.91	по забору	–
н4	н5	16.31	по забору	–
н5	н6	3.62	по забору	–
н6	н7	7.78	по забору	–
н7	н8	73.2	по забору	–
н8	н1	56.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:187

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 15 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3135 кв.м \pm 19.6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3134.55} = 19.6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:187

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:84

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42845 4	13290 05.86	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42844 9.54	13289 76.61	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42838 0.38	13289 78.74	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42833 7.15	13289 80.04	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42833 5.23	13290 05.57	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42839 4.94	13290 04.87	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42844 7.35	13290 06.28	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42845 4	13290 05.86	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.59	по забору	–
н2	н3	69.19	по забору	–
н3	н4	43.25	по забору	–
н4	н5	25.6	по забору	–
н5	н6	59.71	по забору	–
н6	н7	52.43	по забору	–
н7	н1	6.66	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:84

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3132 кв.м \pm 19.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3132.11} = 19.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1710
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: 13:22:0202001:84

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:185

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42843 4.26	13289 37.38	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42842 2.38	13289 03.99	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42841 2.76	13288 96.64	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42836 9.18	13288 95.79	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42833 7.43	13288 93.87	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42833 6.51	13289 34.69	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42837 5.13	13289 34.69	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42837 5.55	13289 43.87	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42843 4.26	13289 37.38	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:185

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
н1	н2	35.44	по забору	–

н2	н3	12.11	по забору	–
н3	н4	43.59	по забору	–
н4	н5	31.81	по забору	–
н5	н6	40.83	по забору	–
н6	н7	38.62	по забору	–
н7	н8	9.19	по забору	–
н8	н1	59.07	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:185

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 1 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3809 кв.м±21.6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3808.51} = 21.6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1509
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0202001:185

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:13

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42824 0.4	13298 48.56	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42826 0.43	13297 99.77	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42826 6.69	13297 82.26	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42819 4.54	13297 66.7	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42818 7.53	13297 90.81	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42818 3.64	13298 04.49	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42817 7.6	13298 26.25	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42824 0.4	13298 48.56	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	52.74	по забору	–
н2	н3	18.6	по забору	–
н3	н4	73.81	по забору	–
н4	н5	25.11	по забору	–
н5	н6	14.22	по забору	–
н6	н7	22.58	по забору	–
н7	н1	66.65	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:13

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 59 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4683 кв.м \pm 23.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4683.31} = 23.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	683
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:2199
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:
13:22:0202001:13

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:38

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42766 6.04	13302 25.35	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42767 9.6	13301 83.18	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42760 0.58	13301 58.8	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42755 8	13301 45.04	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42755 7.45	13301 54.15	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42755 1.36	13301 70.97	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42756 3.05	13301 74.77	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42756 1.67	13301 79.11	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42758 9.8	13301 88.68	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42758 6.2	13302 01.66	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42766 6.04	13302 25.35	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:38

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	44.3	по забору	–
н2	н3	82.7	по забору	–
н3	н4	44.75	по забору	–
н4	н5	9.13	по забору	–
н5	н6	17.89	по забору	–
н6	н7	12.29	по забору	–
н7	н8	4.55	по забору	–
н8	н9	29.71	по забору	–
н9	н10	13.47	по забору	–
н10	н1	83.28	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:38

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Базарная ул, 2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5010 кв.м±24.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{5010.45} = 24.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	5000

н1	–	–	42773 4.86	13302 00.23	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42774 5.21	13301 76.9	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42773 2.34	13301 71.38	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42766 0.44	13301 47.75	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42759 2.13	13301 27	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42756 7.53	13301 16.13	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42755 8	13301 45.04	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42760 0.58	13301 58.8	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42767 9.6	13301 83.18	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42773 4.86	13302 00.23	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.52	по забору	–
н2	н3	14	по забору	–
н3	н4	75.68	по забору	–
н4	н5	71.39	по забору	–
н5	н6	26.89	по забору	–
н6	н7	30.44	по забору	–
н7	н8	44.75	по забору	–

н8	н9	82.7	по забору	–
н9	н1	57.83	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:35

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Базарная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5193 кв.м \pm 25.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5192.68} = 25.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2193
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1626
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:
13:22:0202001:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2233

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42798 5.36	13297 81.31	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42801 2.04	13297 02.45	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42797 1.71	13296 90.52	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42793 9.6	13297 69.17	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42794 4.14	13297 72.01	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42796 9.42	13297 79.48	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42798 5.36	13297 81.31	Геодезический метод	–	–

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

13:22:0202001:2233

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
н1	н2	83.25	по забору	–
н2	н3	42.06	по забору	–
н3	н4	84.95	по забору	–
н4	н5	5.36	по забору	–
н5	н6	26.36	по забору	–
н6	н1	16.04	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2233

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 61 а уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3818 кв.м \pm 21.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{3817.6} = 21.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:2233

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:11

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42778 7.17	13297 86.91	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42779 7.98	13297 62.65	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42781 8.89	13297 22.18	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42780 1.23	13297 11.61	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42777 9.97	13297 51.31	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42776 6.22	13297 77.12	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42777 4.05	13297 81.59	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42778 7.17	13297 86.91	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:11

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
н1	н2	26.56	по забору	–
н2	н3	45.55	по забору	–
н3	н4	20.58	по забору	–
н4	н5	45.03	по забору	–
н5	н6	29.24	по забору	–
н6	н7	9.02	по забору	–
н7	н1	14.16	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:11

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 53 уч

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 кв.м \pm 13.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1571.82} = 13.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:11

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:10

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42776 6.22	13297 77.12	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42777 9.97	13297 51.31	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42780 1.23	13297 11.61	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42785 9.33	13296 03.14	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42786 1.56	13295 98.21	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42783 8.55	13295 88.96	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42783 4.67	13295 97.04	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42777 3.11	13297 09.22	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42776 6.96	13297 22.93	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42775 2.29	13297 53.91	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42774 3.44	13297 51.91	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42773 9.9	13297 56.67	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42774	13297	Геодезическ	–	–

			2.43	57.93	ий метод		
н14	–	–	42773 8.38	13297 67.82	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42776 6.22	13297 77.12	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.24	по забору	–
н2	н3	45.03	по забору	–
н3	н4	123.05	по забору	–
н4	н5	5.41	по забору	–
н5	н6	24.8	по забору	–
н6	н7	8.96	по забору	–
н7	н8	127.96	по забору	–
н8	н9	15.03	по забору	–
н9	н10	34.28	по забору	–
н10	н11	9.07	по забору	–
н11	н12	5.93	по забору	–
н12	н13	2.83	по забору	–
н13	н14	10.69	по забору	–
н14	н1	29.35	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:10

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 51 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5188 кв.м \pm 25.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{5187.84} = 25.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:2406
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:
13:22:0202001:10**

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

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

номером 13:22:0202001:9

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42771 3.06	13297 59.78	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42771 8.04	13297 42.46	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42772 3.33	13297 30.5	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42775 5.97	13296 68.91	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42779 9	13295 85.83	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42777 4.15	13295 76.34	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42775 3.28	13296 09.34	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42772 7.14	13296 69.03	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42770 2.75	13297 18.6	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42768 7.56	13297 55.17	Геодезический метод	–	–
н11	–	–	42770	13297	Геодезический метод	–	–

			8.13	60.52	ий метод		
н1	–	–	42771 3.06	13297 59.78	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	18.02	по забору	–
н2	н3	13.08	по забору	–
н3	н4	69.7	по забору	–
н4	н5	93.56	по забору	–
н5	н6	26.6	по забору	–
н6	н7	39.05	по забору	–
н7	н8	65.16	по забору	–
н8	н9	55.25	по забору	–
н9	н10	39.6	по забору	–
н10	н11	21.25	по забору	–
н11	н1	4.99	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:9

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апракино с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5171 кв.м \pm 25.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5170.81} = 25.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2011
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

13:22:0202001:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:239

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42762 3.08	13297 33.92	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42765 2.06	13296 45.97	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42767 5.63	13295 88.09	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42766 1.41	13295 81.68	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42762 6.94	13296 61.88	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42761 3.98	13297 00.96	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42760 8.36	13297 12.09	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42760 7.81	13297 21.2	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42760 6.48	13297 26.38	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42762 3.08	13297 33.92	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:239

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
н1	н2	92.6	по забору	–
н2	н3	62.5	по забору	–
н3	н4	15.6	по забору	–
н4	н5	87.29	по забору	–
н5	н6	41.17	по забору	–
н6	н7	12.47	по забору	–
н7	н8	9.13	по забору	–
н8	н9	5.35	по забору	–
н9	н1	18.23	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:239

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 41 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2750 кв.м \pm 18.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2750} = 18.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:239

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2272

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42758 8.41	13297 11.65	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42764 5.81	13295 56.84	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42763 3.32	13295 51.99	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42757 7.72	13296 92.48	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42757 3.39	13297 06.92	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42758 8.41	13297 11.65	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2272

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
н1	н2	165.11	по забору	–
н2	н3	13.4	по забору	–
н3	н4	151.09	по забору	–
н4	н5	15.08	по забору	–
н5	н1	15.75	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2272

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 37 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2509 кв.м \pm 17.53 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2508.51} = 17.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0202001:2272

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:237

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42756 9.99	13297 13.94	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42757 3.39	13297 06.92	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42757 7.53	13296 93.91	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42763 2.47	13295 55.2	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42760 7.43	13295 44.36	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42755 0.05	13296 76.93	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42754 4	13296 94.6	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42754 1.77	13297 02.96	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42756 9.99	13297 13.94	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:237

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
н1	н2	7.8	по забору	–
н2	н3	13.65	по забору	–
н3	н4	149.19	по забору	–
н4	н5	27.29	по забору	–

н5	н6	144.46	по забору	–
н6	н7	18.68	по забору	–
н7	н8	8.65	по забору	–
н8	н1	30.28	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:237

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 35 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5108 кв.м \pm 25.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{5108.23} = 25.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:237

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:7

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42746 9.06	13296 79.25	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42747 8.09	13296 58	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42749 0.91	13296 24.13	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42749 2.91	13296 18.38	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42749 4.88	13296 13.5	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42750 1	13295 99.38	Геодезический метод	–	–

н7	–	–	42751 5.31	13295 61.88	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42748 7.5	13295 56.7	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42747 2.58	13296 08.67	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42746 3.91	13296 32.75	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42745 4.07	13296 60.01	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42744 8.98	13296 72.38	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42746 9.06	13296 79.25	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	23.09	по забору	–
н2	н3	36.22	по забору	–
н3	н4	6.09	по забору	–
н4	н5	5.26	по забору	–
н5	н6	15.39	по забору	–
н6	н7	40.14	по забору	–
н7	н8	28.29	по забору	–
н8	н9	54.07	по забору	–
н9	н10	25.59	по забору	–
н10	н11	28.98	по забору	–
н11	н12	13.38	по забору	–
н12	н1	21.22	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 27 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2922 кв.м \pm 18.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2922.26} = 18.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1714
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:

13:22:0202001:7

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:6

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42745 4.07	13296 60.01	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42746 3.91	13296 32.75	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42747 2.58	13296 08.67	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42748 7.5	13295 56.7	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42745 9.65	13295 56.47	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42744 8.76	13295 98.26	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42744 1.08	13296 25.11	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42743 9.03	13296 32.05	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42742 6.09	13296 62.34	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42744 1.33	13296 68.99	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42744 4.22	13296 59.22	Геодезическ ий метод	–	–
н12	–	–	42744 6.48	13296 60.09	Геодезическ ий метод	–	–
н13	–	–	42744 7.17	13296 57.6	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42745 4.07	13296 60.01	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	28.98	по забору	–
н2	н3	25.59	по забору	–
н3	н4	54.07	по забору	–
н4	н5	27.85	по забору	–
н5	н6	43.19	по забору	–
н6	н7	27.93	по забору	–
н7	н8	7.24	по забору	–
н8	н9	32.94	по забору	–
н9	н10	16.63	по забору	–
н10	н11	10.19	по забору	–
н11	н12	2.42	по забору	–
н12	н13	2.58	по забору	–
н13	н1	7.31	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:6

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 25 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2841 кв.м \pm 18.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2841.34} = 18.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3136
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	295
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1607
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: 13:22:0202001:6		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:234

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42741 7.61	13296 10.17	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42742 3.84	13295 87.64	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42742 0.17	13295 81.07	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42742 1.24	13295 71.51	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42742 3.65	13295 60.23	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42740 1.51	13295 55.19	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42738 9.14	13296 02.93	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42741 7.61	13296 10.17	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:234

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1	н2	23.38	по забору	–
н2	н3	7.53	по забору	–
н3	н4	9.62	по забору	–
н4	н5	11.53	по забору	–
н5	н6	22.71	по забору	–
н6	н7	49.32	по забору	–
н7	н1	29.38	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:234

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325 кв.м \pm 12.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1324.78} = 12.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:234

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:4

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42724 6.77	13296 25.82	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42725 8.75	13295 68.23	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42723 5.66	13295 63.22	Геодезический метод	–	–

н4	–	–	42722 0.14	13296 24.85	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42722 9.58	13296 26.76	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42724 5.99	13296 29.52	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42724 6.77	13296 25.82	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	58.82	по забору	–
н2	н3	23.63	по забору	–
н3	н4	63.55	по забору	–
н4	н5	9.63	по забору	–
н5	н6	16.64	по забору	–
н6	н1	3.78	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:4

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 15 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±	1575 кв.м±13.89 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1575.31} = 13.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:4

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:275

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42744 7.93	13298 54.92	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42745 1.67	13298 52.05	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42745 8.1	13298 33.01	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42745 9.1	13298 25.5	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42743 4.34	13298 19.58	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42742 7.46	13298 18.11	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42742 2.86	13298 37.69	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42743 0.46	13298 39.86	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42742 8.53	13298 50.64	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42744 7.93	13298 54.92	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:275

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
н1	н2	4.71	по забору	–
н2	н3	20.1	по забору	–

н3	н4	7.58	по забору	–
н4	н5	25.46	по забору	–
н5	н6	7.04	по забору	–
н6	н7	20.11	по забору	–
н7	н8	7.9	по забору	–
н8	н9	10.95	по забору	–
н9	н1	19.87	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:275

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Совхозная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 кв.м \pm 10.6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{917.962} = 10.6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1282
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1644
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:
13:22:0202001:275

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:39

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42734 2	13299 43.98	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42735 1.06	13298 96.75	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42735 2.81	13298 91.91	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42736 4.61	13298 58.09	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42736 5	13298 55.96	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42733 9.86	13298 52.32	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42733 3.18	13298 73.48	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42733 0.37	13298 81.87	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42731 6.64	13299 44.58	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42734 2	13299 43.98	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:39

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
н1	н2	48.09	по забору	–
н2	н3	5.15	по забору	–
н3	н4	35.82	по забору	–
н4	н5	2.17	по забору	–
н5	н6	25.4	по забору	–
н6	н7	22.19	по забору	–
н7	н8	8.85	по забору	–
н8	н9	64.2	по забору	–
н9	н1	25.37	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:39

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Совхозная ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2268 кв.м \pm 16.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{2267.67} = 16.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10432
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
[13:22:0202001:39](#)

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

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

номером 13:22:0202001:43

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42731 6.64	13299 44.58	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42733 0.37	13298 81.87	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42733 3.18	13298 73.48	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42733 9.86	13298 52.32	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42731 4.41	13298 46.69	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42730 7.85	13298 75.36	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42730 4.31	13298 86.37	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42729 1.65	13299 40.93	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42731 6.64	13299 44.58	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:43

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	64.2	по забору	–
н2	н3	8.85	по забору	–
н3	н4	22.19	по забору	–
н4	н5	26.07	по забору	–
н5	н6	29.41	по забору	–
н6	н7	11.57	по забору	–
н7	н8	56.01	по забору	–
н8	н1	25.26	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Совхозная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2375 кв.м±17.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2375.17} = 17.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	575

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1535
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: 13:22:0202001:43

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:44

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42729 1.65	13299 40.93	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42730 4.31	13298 86.37	Геодезический метод	–	–

н3	–	–	42730 7.85	13298 75.36	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42731 4.41	13298 46.69	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42729 4.09	13298 42.28	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42728 7.76	13298 67.68	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42728 9.17	13298 68.23	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42728 8.13	13298 73.48	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42728 5.21	13298 72.6	Геодезический метод	–	–
н10	–	–	42727 2.46	13299 37.39	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42729 1.65	13299 40.93	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:44

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
н1	н2	56.01	по забору	–
н2	н3	11.57	по забору	–
н3	н4	29.41	по забору	–
н4	н5	20.79	по забору	–
н5	н6	26.18	по забору	–
н6	н7	1.51	по забору	–
н7	н8	5.35	по забору	–
н8	н9	3.05	по забору	–
н9	н10	66.03	по забору	–

н10	н1	19.51	по забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:44				
№ 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		Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Совхозная ул, 6 уч	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2014 кв.м \pm 15.71 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2014.08} = 15.71$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		514	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

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

13:22:0202001:44

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:42**Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42724 6.94	13299 31.37	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42726 3.66	13298 72.16	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42727 1.53	13298 37.68	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42724 3.41	13298 31.66	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42723 7.99	13298 34.28	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42722 4.94	13298 33.03	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42722 1.27	13298 49.2	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42720 1.14	13299 14.83	Геодезический метод	–	–

н1	–	–	42724 6.94	13299 31.37	Геодезическ ий метод	–	–
----	---	---	---------------	----------------	-------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:42

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
н1	н2	61.53	по забору	–
н2	н3	35.37	по забору	–
н3	н4	28.76	по забору	–
н4	н5	6.02	по забору	–
н5	н6	13.11	по забору	–
н6	н7	16.58	по забору	–
н7	н8	68.65	по забору	–
н8	н1	48.7	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:42

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Совхозная ул, 4 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4377 кв.м±23.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{4377.04} = 23.16$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	977
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:42

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:41

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
н1	–	–	42717 8.9	13299 08.6	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42719 6.9	13298 41.44	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42719 9	13298 27.76	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42714 7.59	13298 19.63	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42713 5.91	13298 96.75	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42717 8.9	13299 08.6	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	69.53	по забору	–
н2	н3	13.84	по забору	–
н3	н4	52.05	по забору	–
н4	н5	78	по забору	–
н5	н1	44.59	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Совхозная ул, 3 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3939 кв.м \pm 21.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{3939.2} = 21.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1639
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:280

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42713 5.91	13298 96.75	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42714 7.59	13298 19.63	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42713 5.51	13298 17.52	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42712 8.45	13298 14.5	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42711 4.37	13298 12.67	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42709 6.2	13298 85.49	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42713 5.91	13298 96.75	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:280

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
н1	н2	78	по забору	–
н2	н3	12.26	по забору	–
н3	н4	7.68	по забору	–
н4	н5	14.2	по забору	–

н5	н6	75.05	по забору	–
н6	н1	41.28	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:280

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Совхозная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2878 кв.м \pm 18.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2877.56} = 18.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	278
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0202001:280

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:267

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42666 4.8	13294 88.02	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42670 8.99	13295 07.79	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42673 2.81	13294 67.16	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42668 6.65	13294 44.02	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42666 4.8	13294 88.02	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:267

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
н1	н2	48.41	по забору	–
н2	н3	47.1	по забору	–
н3	н4	51.64	по забору	–
н4	н1	49.13	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:267

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апракино с, Советская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2402 кв.м \pm 17.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{2401.51} = 17.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0202001:267

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2130

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42658 4.69	13295 53.2	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42663 5.5	13294 62.53	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42664 4.26	13294 66.74	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42666 8.31	13294 29.91	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42658	13293	Геодезический метод	–	–

			7.49	89.51	ий метод		
н6	–	–	42657 3.06	13293 99.68	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42655 2.02	13294 28.38	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42656 4.38	13294 53.12	Геодезическ ий метод	–	–
н9	–	–	42658 0.22	13294 61.37	Геодезическ ий метод	–	–
н10	–	–	42658 6.04	13294 69.43	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42654 9.64	13295 36.37	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42658 4.69	13295 53.2	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2130

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
н1	н2	103.94	по забору	–
н2	н3	9.72	по забору	–
н3	н4	43.99	по забору	–
н4	н5	90.36	по забору	–
н5	н6	17.65	по забору	–
н6	н7	35.59	по забору	–
н7	н8	27.66	по забору	–
н8	н9	17.86	по забору	–
н9	н10	9.94	по забору	–
н10	н11	76.2	по забору	–
н11	н1	38.88	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2130

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9327 кв.м±33.8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{9327.29} = 33.8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7327
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

13:22:0202001:2130

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:464

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42790 0.14	13279 85.63	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42790 7.02	13279 61.47	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42791 0.86	13279 62.14	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42791 3.7	13279 53.72	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42790 9.87	13279 52.77	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42791 7.35	13279 23.82	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42789 3.74	13279 22.64	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42782 5.04	13279 24.26	Геодезический метод	–	–
н9	–	–	42782 2.42	13279 36.65	Геодезический метод	–	–

н10	–	–	42780 8.98	13279 58.94	Геодезическ ий метод	–	–
н11	–	–	42787 6.87	13279 79.09	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42790 0.14	13279 85.63	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:464

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
н1	н2	25.12	по забору	–
н2	н3	3.9	по забору	–
н3	н4	8.89	по забору	–
н4	н5	3.95	по забору	–
н5	н6	29.9	по забору	–
н6	н7	23.64	по забору	–
н7	н8	68.72	по забору	–
н8	н9	12.66	по забору	–
н9	н10	26.03	по забору	–
н10	н11	70.82	по забору	–
н11	н1	24.17	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:464

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Ул. Поселок Мирный ул, 4 уч

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4711 кв.м \pm 24.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{4710.71} = 24.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1711
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:22:0202001:464

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:104

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42786 2.68	13284 41.1	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42786 2.69	13284 16.2	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42782 1.5	13284 15.13	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42782 2.31	13284 39.49	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42786 2.68	13284 41.1	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:104

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
н1	н2	24.9	по забору	–
н2	н3	41.2	по забору	–
н3	н4	24.37	по забору	–
н4	н1	40.4	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:104

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 5/1 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 кв.м \pm 11.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1003.88} = 11.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	404
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>13:22:0202001:104</u>		
1.	–	–
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:98

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42786 2.69	13284 16.2	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42786 3.45	13283 90.49	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42785 6.94	13283 90.18	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42784 2.29	13283 89.93	Геодезический метод	–	–
н5	–	–	42782 6.66	13283 88.8	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42782 3.37	13283 96.5	Геодезический метод	–	–
н7	–	–	42782 1.5	13284 15.13	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42786 2.69	13284 16.2	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:98

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
н1	н2	25.72	по забору	–
н2	н3	6.52	по забору	–
н3	н4	14.65	по забору	–
н4	н5	15.67	по забору	–
н5	н6	8.37	по забору	–
н6	н7	18.72	по забору	–
н7	н1	41.2	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:98

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 4/2 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 кв.м \pm 11.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1035.93} = 11.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:98

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2281

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42781 3.46	13282 89.33	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42781 5.54	13282 63.66	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42776 3.32	13282 63.33	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42776	13282	Геодезический метод	–	–

			3.03	88.21	ий метод		
н5	–	–	42777 1.19	13282 88.4	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42778 2.32	13282 88.66	Геодезическ ий метод	–	–
н7	–	–	42780 8.08	13282 89.2	Геодезическ ий метод	–	–
н8	–	–	42781 2.11	13282 89.3	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42781 3.46	13282 89.33	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2281

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
н1	н2	25.75	по забору	–
н2	н3	52.22	по забору	–
н3	н4	24.88	по забору	–
н4	н5	8.16	по забору	–
н5	н6	11.13	по забору	–
н6	н7	25.77	по забору	–
н7	н8	4.03	по забору	–
н8	н1	1.35	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2281

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Апраксино с, Заречная ул, 8/1 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 кв.м \pm 12.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1298.42} = 12.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1562
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: 13:22:0202001:2281

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2396

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42781 1.28	13283 89.11	Геодезическ ий метод	–	–
н2	–	–	42781 2.42	13283 64.65	Геодезическ ий метод	–	–
н3	–	–	42776 8.64	13283 63.61	Геодезическ ий метод	–	–
н4	–	–	42776 1.8	13283 63.32	Геодезическ ий метод	–	–
н5	–	–	42776 1.62	13283 88.97	Геодезическ ий метод	–	–
н6	–	–	42778 1	13283 89.11	Геодезическ ий метод	–	–
н1	–	–	42781 1.28	13283 89.11	Геодезическ ий метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2396

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
н1	н2	24.49	по забору	–
н2	н3	43.79	по забору	–
н3	н4	6.85	по забору	–
н4	н5	25.65	по забору	–

н5	н6	19.38	по забору	–
н6	н1	30.28	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2396

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 12/1 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 кв.м \pm 12.4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1256.07} = 12.4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	244
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1627
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:
13:22:0202001:2396

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2267

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42775 0.3	13284 16.15	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42775 0.58	13283 88.98	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42770 0.08	13283 88.56	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42770 2.06	13284 19.68	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42775 0.3	13284 16.15	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2267

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
н1	н2	27.17	по забору	–
н2	н3	50.5	по забору	–
н3	н4	31.18	по забору	–
н4	н1	48.37	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2267

№ 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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 13/2 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 кв.м \pm 13.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1\sqrt{1440.21} = 13.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:22:0202001:1628
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:
13:22:0202001:2267

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 13:22:0202001:852

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	42845 6.9	13290 60.32	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42845 5.35	13290 38.11	Геодезический метод	–	–
н3	–	–	42838 9.11	13290 37.16	Геодезический метод	–	–
н4	–	–	42838 3.13	13290 36.63	Геодезический метод	–	–

н5	–	–	42833 1.84	13290 33.16	Геодезический метод	–	–
н6	–	–	42833 3.5	13290 54.13	Геодезический метод	–	–
н8	–	–	42836 5.06	13290 56.63	Геодезический метод	–	–
н1	–	–	42842 5.19	13290 61.25	Геодезический метод	–	–
н2	–	–	42845 6.9	13290 60.32	Геодезический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:852

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
н1	н2	22.26	по забору	–
н2	н3	66.25	по забору	–
н3	н4	6	по забору	–
н4	н5	51.41	по забору	–
н5	н6	21.04	по забору	–
н6	н8	31.66	по забору	–
н8	н1	60.31	по забору	–
н1	н1	31.72	по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:852

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 13:22:0202001:31

Система координат = **Зона № =**

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:31

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:31

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	–

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:848

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:848

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 13:22:0202001:2126

Система координат = _____ Зона № = _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2126

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:2126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:2126

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 13:22:0202001:29

Система координат – Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:29

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:22:0202001:29

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:22:0202001:29		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1675

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4280 59.17	1329 445.8 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4280 48.94	1329 445.6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4280 48.5	1329 457.4 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4280 56.74	1329 458.0 6	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4280 57.32	1329 448.6 4	–	Геодезический метод	–

нб	–	–	–	4280 59.34	1329 448.7 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4280 59.17	1329 445.8 8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 2-й ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1675

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1569

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4280 33.53	1329 404.0 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4280 34.07	1329 396.7 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4280 22.03	1329 395.4 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4280 21.45	1329 403.0 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4280 33.53	1329 404.0 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0202001:1569</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 2-й ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0202001:1569</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0202001:1529</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характеристик точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1	–	–	–	4280 35.93	1329 360.0 6	–	Геодезический метод	–	
н2	–	–	–	4280 33.82	1329 374.2	–	Геодезический метод	–	
н3	–	–	–	4280 29.76	1329 373.7 4	–	Геодезический метод	–	
н4	–	–	–	4280 29.99	1329 372.3	–	Геодезический метод	–	
н5	–	–	–	4280 26.79	1329 371.8 4	–	Геодезический метод	–	
н6	–	–	–	4280 28.2	1329 358.7 4	–	Геодезический метод	–	
н1	–	–	–	4280 35.93	1329 360.0 6	–	Геодезический метод	–	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0202001:1529</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 2-й ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0202001:1529</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0202001:1709</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характеристик точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4283 17.13	1329 380.7 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4283 16.17	1329 386.4 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4283 07.09	1329 384.4 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4283 07.91	1329 378.8 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4283 17.13	1329 380.7 3	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1709								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 29 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1709

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1739

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4282 87.95	1329 243.0 6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4282 86.48	1329 252.8 3	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4282 78.86	1329 251.1 4	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4282 80.12	1329 242.2 4	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4282 87.95	1329 243.0 6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1739

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

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1739

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1567

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4283 51.92	1328 960.8 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4283 51.94	1328 955.1 8	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4283 44.42	1328 955.1 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4283 44.37	1328 960.5 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4283 51.92	1328 960.8 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1567

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

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1567

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1710

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4283 61.72	1328 994.0 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4283 62.18	1328 985.4 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4283 49.61	1328 985.5 8	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4283 49.28	1328 994	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4283 61.72	1328 994.0 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:22:0202001:84

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1710

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1636

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4283 43.12	1329 225.6 5	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4283 44.63	1329 215.9 6	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4283 33.64	1329 214.4 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4283 32.49	1329 223.3 9	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4283 36.58	1329 223.8	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4283 36.26	1329 224.9 7	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4283 43.12	1329 225.6 5	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Поселок 1-й ул, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1636

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1603

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4282 80.28	1329 851.3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4282 83.95	1329 842.8 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4282 71.79	1329 837.7 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4282 68.96	1329 845.3 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4282 80.28	1329 851.3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 61 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1603

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:2199

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4282 11.51	1329 824.1 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4282 14.62	1329 815.9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4282 07.26	1329 813.3 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4282 04.72	1329 821.5 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4282 11.51	1329 824.1 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:2199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 59 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:2199

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1767

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4281 40.78	1329 804.3 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4281 43.04	1329 797.8	–	Геодезический метод	–

					2			
н3	–	–	–	4281 32.86	1329 795.2 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4281 31.16	1329 802.0 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4281 40.78	1329 804.3 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 57 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1767

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:22:0202001:1592**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4276 21.93	1330 012.8 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4276 24.61	1330 000.9 4	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4276 17.96	1329 998.9 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4276 14.88	1330 009.0 6	–	Геодезический метод	–

н5	–	–	–	4276 19.09	1330 011.0 7	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4276 19.16	1330 012.2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4276 21.93	1330 012.8 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Базарная ул, ба д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1592

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1626

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4275 88.51	1330 143.2 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4275 90.94	1330 133.5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4275 83.39	1330 130.5 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4275 81.84	1330 132.0 9	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4275 77.36	1330 130.1	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4275	1330 137.7	–	Геодезический метод	–

				74.81	4		й метод	
n1	–	–	–	4275 88.51	1330 143.2 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Базарная ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1626

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:2406

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4277 66.07	1329 773.5 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4277 69.54	1329 761.8 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4277 62.39	1329 759.8 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4277 58.83	1329 771.1 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4277 66.07	1329 773.5 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:2406

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 51 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:2406

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:2110

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4276 37.59	1329 731.5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4276 40.51	1329 723.2 4	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4276 31.73	1329 720.2 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4276 29.1	1329 728.7 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4276 37.59	1329 731.5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:2110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 43 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:2110

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1679

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4275 20.92	1329 690.9 9	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4275 23.3	1329 682.9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4275 09.5	1329 677.9 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4275 07.25	1329 686.0 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4275 20.92	1329 690.9 9	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 33 д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1679

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1601

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4274 90.06	1329 680.1 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4274 93.33	1329 670.8	–	Геодезический метод	–

					6			
н3	–	–	–	4274 83.51	1329 666.3 8	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4274 79.59	1329 676.1 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4274 90.06	1329 680.1 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 29 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1601

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1714

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4274 63.9	1329 672.4 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4274 69.16	1329 659.4 4	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4274 62.51	1329 656.4 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4274 59.1	1329 665.1 6	–	Геодезический метод	–

н5	–	–	–	4274 60.72	1329 665.7 9	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4274 58.98	1329 670.3	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4274 63.9	1329 672.4 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 27 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1714

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1607

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4274 41.27	1329 665.3 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4274 44.45	1329 655.7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4274 37.63	1329 653.2 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4274 33.76	1329 662.8 1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4274 41.27	1329 665.3 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0202001:1607</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 25 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0202001:1607</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0202001:1768</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4271 72.41	1329 611.1 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4271 73.27	1329 603.5 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4271 62.17	1329 601.5 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4271 61.16	1329 608.7 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4271 72.41	1329 611.1 8	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1768								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1768

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1644

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4274 30.58	1329 838.8 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4274 31.76	1329 833.3 4	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4274 30.08	1329 833.5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4274 30.33	1329 831.8	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4274 24.99	1329 830.5 9	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4274 23.97	1329 837.1 1	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4274 30.58	1329 838.8 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Совхозная ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1644

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1680

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4273 82.7	1329 698.2 6	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4273 85.07	1329 688.8 9	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4273 75.38	1329 687.1 7	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4273 73.28	1329 696.5 4	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4273 82.7	1329 698.2 6	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1680

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

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Советская ул, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1680

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1535

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4273 24.82	1329 867.5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4273 28.27	1329 855.0 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4273 20.38	1329 852.5 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4273 17.09	1329 866.0 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4273 24.82	1329 867.5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:22:0202001:43

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Совхозная ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1535

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1738

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4281 08.87	1328 342.2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4281 15.82	1328 312.1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4281 01.05	1328 306.6 3	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4280 94.39	1328 335.6	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4281 01.78	1328 337.7 7	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4281 00.65	1328 340.5 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4281 08.87	1328 342.2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Набережная ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1738

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1536

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1	–	–	–	4281	1328	–	Геодезически	–

				78.1	247.5		й метод	
н2	–	–	–	4281 73.57	1328 235.4 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4282 13.04	1328 219.8 2	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4282 17.83	1328 233.2 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4281 78.1	1328 247.5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Центральная ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:22:0202001:1536

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:22:0202001:1772**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4282 30.07	1328 267.2 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4282 25.54	1328 254.6 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4281 87.74	1328 268.9 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4281 91.73	1328 280.6	–	Геодезический метод	–

					7			
н1	–	–	–	4282 30.07	1328 267.2 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1772

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Центральная ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1772

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1578

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4282 42.56	1328 303.2 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4282 38.88	1328 289.2 5	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4281 99.16	1328 302.3 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4282 03.69	1328 314.9 4	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4282 42.56	1328 303.2 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1578

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Центральная ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1578

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1646

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4282 09.84	1328 328.9 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4281 97.43	1328 333.1 7	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4282 10.46	1328 369.7 3	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4282 22.88	1328 364.9 6	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4282 09.84	1328 328.9 7	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1646

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

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Центральная ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1646

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1579

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4282 48.18	1328 409.4 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4282 55.14	1328 425.2 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4282 53.19	1328 427.7 1	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4282 55.59	1328 434	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4282 56.69	1328 433.4 6	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4282 62.54	1328 450.0 3	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4282 61.16	1328 450.5 6	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4282 63.55	1328 458.2 6	–	Геодезически й метод	–
н9	–	–	–	4282 65.2	1328 457.4 5	–	Геодезически й метод	–

н10	–	–	–	4282 69.7	1328 472	–	Геодезический метод	–
н11	–	–	–	4282 58.94	1328 475.97	–	Геодезический метод	–
н12	–	–	–	4282 56.79	1328 471.95	–	Геодезический метод	–
н13	–	–	–	4282 54.87	1328 471.62	–	Геодезический метод	–
н14	–	–	–	4282 51.97	1328 461.64	–	Геодезический метод	–
н15	–	–	–	4282 53.07	1328 461.1	–	Геодезический метод	–
н16	–	–	–	4282 49.89	1328 451.12	–	Геодезический метод	–
н17	–	–	–	4282 47.69	1328 451.34	–	Геодезический метод	–
н18	–	–	–	4282 43.45	1328 438.21	–	Геодезический метод	–
н19	–	–	–	4282 44.83	1328 437.68	–	Геодезический метод	–
н20	–	–	–	4282 41.37	1328 427.97	–	Геодезический метод	–
н21	–	–	–	4282 40	1328 427.94	–	Геодезический метод	–
н22	–	–	–	4282 35.69	1328 418.01	–	Геодезический метод	–
н23	–	–	–	4282 38.47	1328 417.71	–	Геодезический метод	–

н24	–	–	–	4282 37.16	1328 412.5 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4282 48.18	1328 409.4 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Центральная ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1579

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1613

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	Х	У	Х	У				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4279 56.7	1327 941.5 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4279 59.04	1327 929.4 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4279 51.64	1327 927.2 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4279 49.03	1327 939.0 7	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4279 56.7	1327 941.5 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

<u>13:22:0202001:1613</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксина с, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0202001:1613</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0202001:1736</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характеристик точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4279 24.68	1328 048.2 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4279 26.98	1328 039.8 1	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4279 19.86	1328 037.6 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4279 18.11	1328 046.0 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4279 24.68	1328 048.2 4	–	Геодезический метод	–
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1736								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Мирная ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1736

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1631

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4277 82.86	1328 250.4 7	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4277 83.1	1328 229.8 2	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4277 76.51	1328 229.3 6	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4277 75.93	1328 232.1 8	–	Геодезически й метод	–
н5	–	–	–	4277 72.08	1328 232.3 6	–	Геодезически й метод	–
н6	–	–	–	4277 71.63	1328 247.3 5	–	Геодезически й метод	–
н7	–	–	–	4277 75.75	1328 247.4 6	–	Геодезически й метод	–
н8	–	–	–	4277 75.99	1328 251.1 4	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4277 82.86	1328 250.4	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1631

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1562

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4277 83.29	1328 299.8 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4277 83.53	1328 278.8 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4277 76.39	1328 278.7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4277 76.19	1328 280.4 6	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4277 70.68	1328 279.4 7	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4277 70.53	1328 296.5 9	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4277 76.18	1328 296.8 1	–	Геодезический метод	–

н8	–	–	–	4277 76.7	1328 299.6 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4277 83.29	1328 299.8 2	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:2281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1562

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1734

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4277 82.05	1328 349.5 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4277 82.56	1328 328.9 9	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4277 77.26	1328 328.9 9	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4277 76.75	1328 331.4 2	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4277 71.6	1328 331.0 8	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4277	1328	–	Геодезический метод	–

				70.85	347.4 2		й метод	
н7	–	–	–	4277 74.42	1328 347.6 5	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4277 74.67	1328 349.7 8	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4277 82.05	1328 349.5 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1734

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1734

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1627

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4277 82.12	1328 400.2 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4277 82.64	1328 379.3 2	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4277 75.49	1328 379.1 4	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4277 72.8	1328 379.6 3	–	Геодезический метод	–

н5	–	–	–	4277 69.12	1328 378.9 3	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4277 68.84	1328 401.1 4	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4277 74.5	1328 401.4 2	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4277 74.98	1328 400.0 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4277 82.12	1328 400.2 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:2396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 12 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1627

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1628

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4277 37.15	1328 400.1 3	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4277 36.91	1328 397.5 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4277 41.84	1328 398.5	–	Геодезический метод	–

					5			
н4	–	–	–	4277 42.33	1328 380.7 4	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4277 37.37	1328 382.0 3	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4277 37.41	1328 378.0 6	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4277 29.99	1328 378.7 2	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4277 30.01	1328 399.9 5	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4277 37.15	1328 400.1 3	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:2267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Мордовия Респ, Чамзинский р-н,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Апраксино с, Заречная ул, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1628

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1594

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4277 41.59	1328 347.3 5	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4277	1328 331.5	–	Геодезический метод	–

				42.05	2		й метод	
н3	–	–	–	4277 36.82	1328 331.9 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4277 36.87	1328 328.2 7	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4277 30.81	1328 329.2 5	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4277 30.3	1328 349.3 3	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4277 37.45	1328 349.2 3	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4277 36.92	1328 347.5 2	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4277 41.59	1328 347.3 5	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001

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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1594

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1561

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1	–	–	–	4277 39.44	1328 248.8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4277 39.47	1328 246.5 4	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4277 43.04	1328 246.0 7	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4277 44.05	1328 230.2 5	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4277 39.38	1328 230.4 1	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4277 39.69	1328 227.3	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4277 32.82	1328 227.6 9	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4277 32.57	1328 249.1 9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4277 39.44	1328 248.8	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:22:0202001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4278 60.03	1328 247.3 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4278 60.44	1328 233.5 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4278 49.57	1328 233.1 5	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4278 49.34	1328 247.2 6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4278 60.03	1328 247.3 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 1 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1593

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1595

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4278 59.57	1328 297.0 8	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4278 60.28	1328 281.5 3	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4278	1328	–	Геодезический метод	–

				55.47	281.24		й метод	
н4	–	–	–	4278 55.41	1328 278.41	–	Геодезический метод	–
н5	–	–	–	4278 48.01	1328 278.23	–	Геодезический метод	–
н6	–	–	–	4278 47.49	1328 299.79	–	Геодезический метод	–
н7	–	–	–	4278 52.23	1328 299.97	–	Геодезический метод	–
н8	–	–	–	4278 52.17	1328 301.7	–	Геодезический метод	–
н9	–	–	–	4278 55.12	1328 301.58	–	Геодезический метод	–
н10	–	–	–	4278 55.18	1328 296.9	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4278 59.57	1328 297.08	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001:848
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:22:0202001

	объект незавершенного строительства	
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1595

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1704

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
			X	Y			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4278 91.62	1328 461.4 7	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4278 91.76	1328 450.1 6	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4278 84.89	1328 450.2 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4278 85.58	1328 461.6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4278 91.62	1328 461.4 7	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксина с, Заречная ул, 18 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1704

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1630

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4279 41.31	1328 488.2 2	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4279 42.04	1328 495.8 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4279	1328	–	Геодезический метод	–

				20.35	495.04		й метод	
н4	–	–	–	4279 20.71	1328 487.97	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4279 41.31	1328 488.22	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Заречная ул, 23 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1630

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1537

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4284 33	1328 594.6 4	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4284 19.13	1328 599.1 7	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4284 26.77	1328 623.5 1	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4284 39.79	1328 620.1 1	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4284 33	1328 594.6 4	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Центральная ул, 16 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1537

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1539

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4282 50.92	1328 152.2 1	–	Геодезический метод	–
н2	–	–	–	4282 38.72	1328 156.3 8	–	Геодезический метод	–
н3	–	–	–	4282 15.05	1328 092.5 6	–	Геодезический метод	–
н4	–	–	–	4282 26.31	1328 088.6	–	Геодезический метод	–
н1	–	–	–	4282 50.92	1328 152.2 1	–	Геодезический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Центральная ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1539

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1722

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4282 88.06	1328 173.3 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4282 78	1328 179.2 1	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4283 06.85	1328 241.5 5	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4283 17.45	1328 235.4 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4282 88.06	1328 173.3 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1722

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

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с, Центральная ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1722

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1697

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

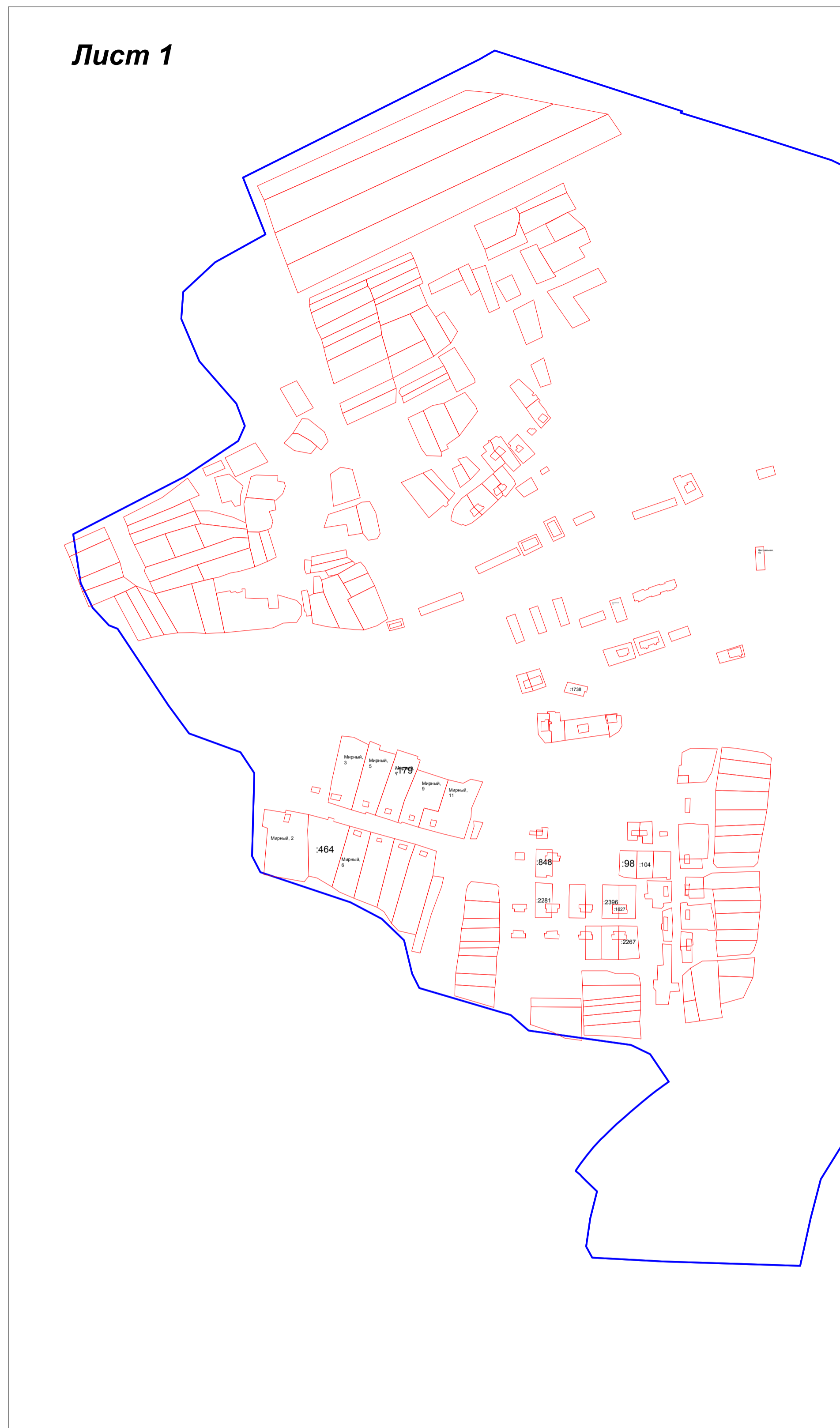
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4283 72.19	1328 347.4 8	–	Геодезически й метод	–
н2	–	–	–	4283 59.77	1328 319.9 6	–	Геодезически й метод	–
н3	–	–	–	4283 49.98	1328 325.2 2	–	Геодезически й метод	–
н4	–	–	–	4283 62.95	1328 353.0 2	–	Геодезически й метод	–
н1	–	–	–	4283 72.19	1328 347.4 8	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:22:0202001:1697

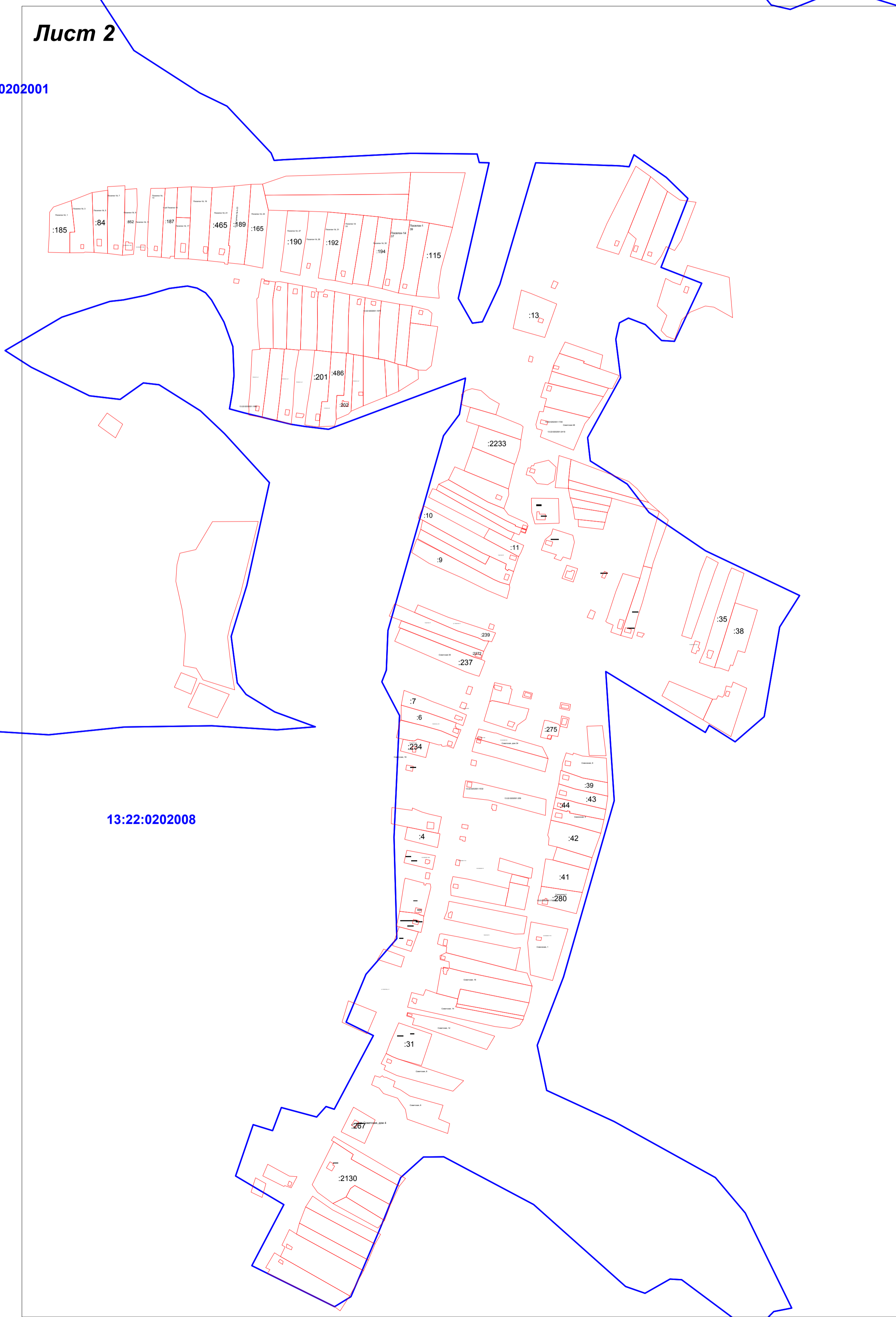
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:22:0202001
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	Мордовия Респ, Чамзинский р-н, Апраксино с
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:22:0202001:1697</u>		
1.	–	

Лист 1




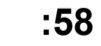

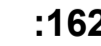


Лист 2

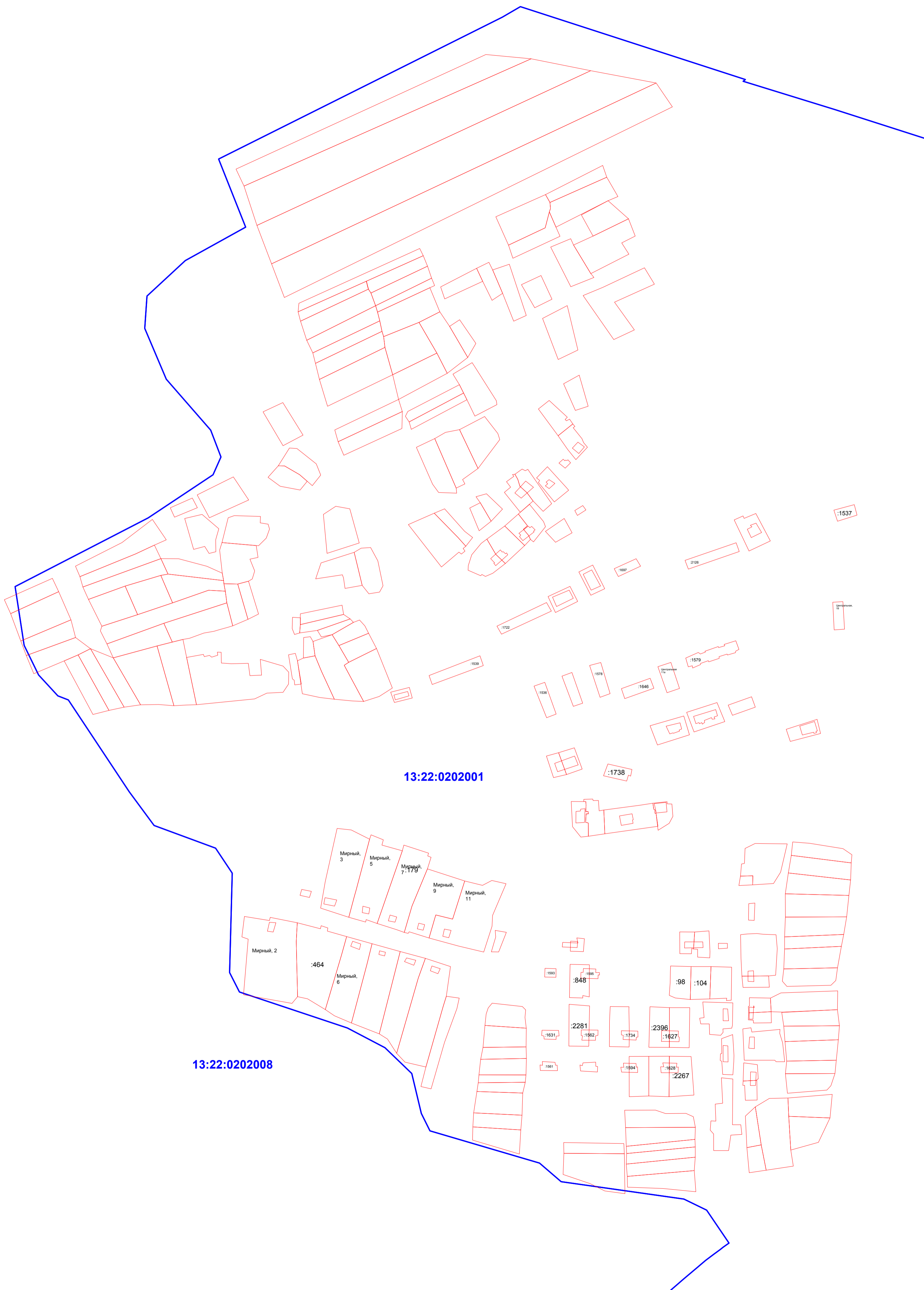


13:22:0202001

13:22:0202008

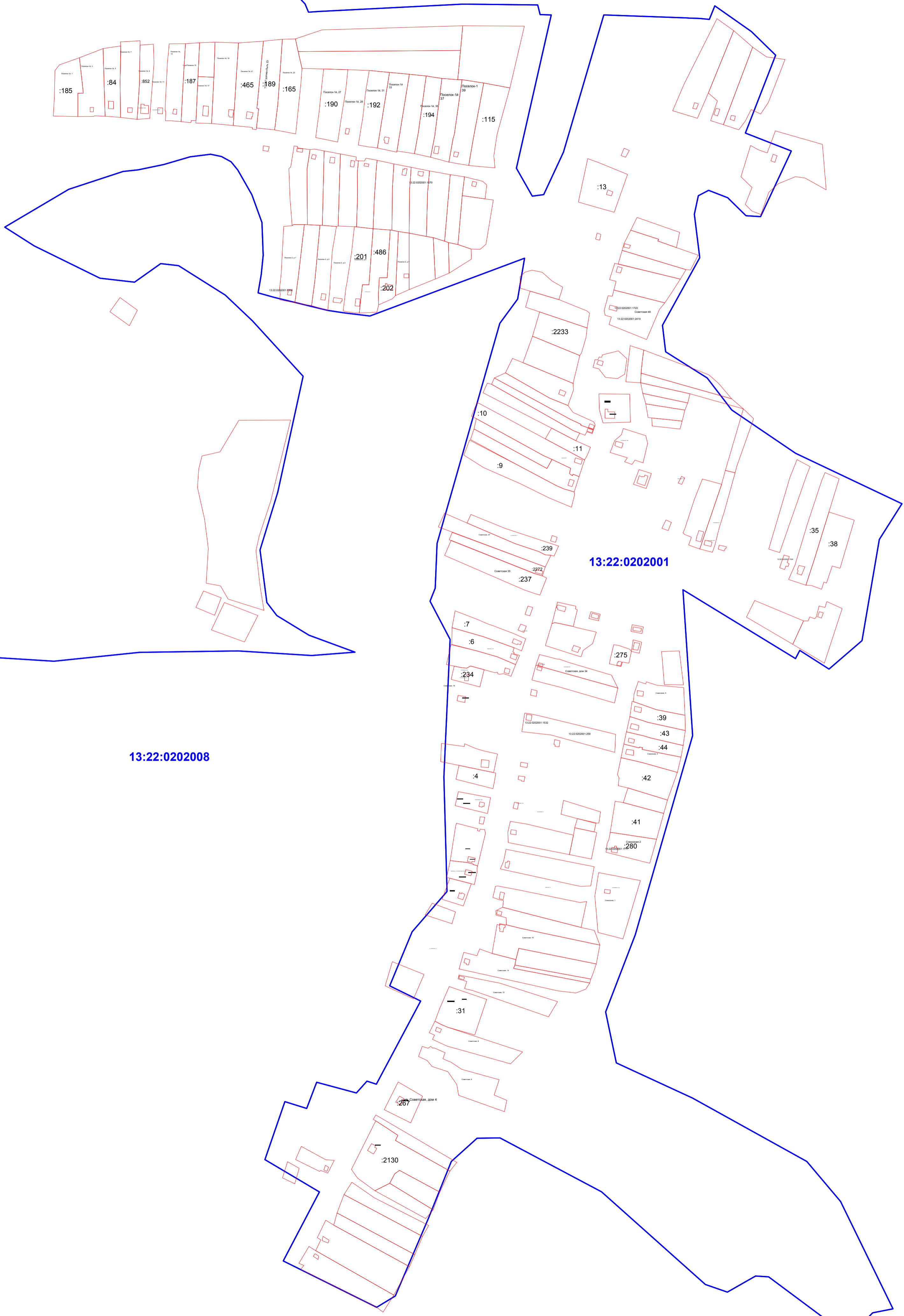
Условные обозначения:

-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- :58 - обозначение земельного участка
- :1627 - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1627 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - граница кадастрового квартала
- :13:22:0202001 - кадастровый квартал



13:22:0202001

13:22:0202008



13:22:0202008

13:22:0202001